

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 11, 2016-04-30, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMFW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert. Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

12. Farben:

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) für die der Hersteller einen Aufpreis verlangt (Aufzahlungen).

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gekennzeichnet.

Mehrfachverwendung (im Leistungsverzeichnis):

Falls es notwendig ist, eine wählbare Vorbemerkung oder Position mehrfach zu verwenden (z.B. bei unterschiedlichen Angaben zu einer Lücke: "Betrifft Position(en)" oder "Materialwahl" oder bei Verwendung von Zusammengehörigkeitsgruppen) ist zur Unterscheidung die Mehrfachverwendung anzuwenden. Dies hat mit dem Mehrfachverwendungskennzeichen gemäß ÖNORM zu erfolgen.

10

Schalt-,Steuer-und Steckgeräte

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Die Geräte sind entsprechend der Schutzart montiert und angeschlossen. Lichtsignale, Leuchttaster, beleuchtete Schalter oder Kontrollschalter werden einschließlich Leuchtmittel geliefert. Diese sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Das Anschließen von Leitungen und Kabeln an die Geräteklemmen, etwaige Aderendhülsen und

das Überprüfen auf richtigen Anschluss, bei UP-Geräten das Liefern und Versetzen von UP-, HW- oder Kanal-Gerätedosen samt Herstellen der Ausnehmungen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Leer-Gerätedosen sind in der ULG 09.10. beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Stemmarbeiten in Beton, Klinker und Stein
- das Herstellen von Einbauöffnungen in Metall

10R0 + Schaltschränke (RITTAL)

Version: 2018

Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

10R001 + Basis Wandgehäuse Elektronik-Kombi-System, vormontiert. Dreiteiliges Wandgehäuse, bestehend aus:

- Wandelement mit geschlossener Flanschplatte oben und unten, optional austauschbar gegen Varianten zur Kabeleinführung (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Bohrungen zur Wandbefestigung
- eine Montageplatte (im Lieferumfang enthalten)
- Schwenkteil mit zwei Stück 482,6 mm (19.) Profilschienen vorne montiert, mit umlaufender 25 mm Profillochung in Front- und Rückrahmen
- Schutzart: IP 55 nach EN 60 529
- Material Gehäuse: Stahlblech 1,5 mm
- Montageplatte: Stahlblech 2,5 mm
- Sichtscheibe: ESG 3 mm
- Oberflächenausführung: Elektrophorese tauchgrundiert, lackiert, Gehäuse RAL 7035, Sichttür RAL 7035/7015
- Montageplatte verzinkt

10R001A + Basis Wandgehäuse EL, 3-teilig, 12 HE, Tiefe 373 mm

- 12 Höheneinheiten (HE) Gehäuse mit Tiefe von 373 mm
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 612 x 373 mm (12 HE)
- Belastbarkeit Schwenkteil: 60 kg
- Design-Sichttür mit Mini-Komfortgriff für Verschlusseinsätze, mit Sicherheitsschließung 3524E, optional austauschbar gegen Mini-Komfortgriff für Profilhalbzylinder

z.B. Basis Wandgehäuse EL von RITTAL, Artikel-Nr. 2252605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R001B + Basis Wandgehäuse EL, 3-teilig, 12 HE, Tiefe 473 mm

- 12 Höheneinheiten (HE) Gehäuse mit Tiefe von 473 mm
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 612 x 473 mm (12 HE)
- Belastbarkeit Schwenkteil: 60 kg
- Design-Sichttür mit Mini-Komfortgriff für Verschlusseinsätze, mit Sicherheitsschließung 3524E, optional austauschbar gegen Mini-Komfortgriff für Profilhalbzylinder

z.B. Basis Wandgehäuse EL von RITTAL, Artikel-Nr. 2262605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R001C + Basis Wandgehäuse EL, 3-teilig, 15 HE, Tiefe 373 mm

- 15 Höheneinheiten (HE) Gehäuse mit Tiefe von 373 mm
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 746 x 373 mm (15 HE)
- Belastbarkeit Schwenkteil: 60 kg
- Design-Sichttür mit Mini-Komfortgriff für Verschlusseinsätze, mit Sicherheitsschließung 3524E, optional austauschbar gegen Mini-Komfortgriff für Profilhalbzylinder

z.B. Basis Wandgehäuse EL von RITTAL, Artikel-Nr. 2255605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R001D + Basis Wandgehäuse EL, 3-teilig, 15 HE, Tiefe 473 mm

- 15 Höheneinheiten (HE) Gehäuse mit Tiefe von 473 mm
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 746 x 473 mm (15 HE)
- Belastbarkeit Schwenkteil: 60 kg
- Design-Sichttür mit Mini-Komfortgriff für Verschlusseinsätze, mit Sicherheitsschließung 3524E, optional austauschbar gegen Mini-Komfortgriff für Profilhalbzylinder

z.B. Basis Wandgehäuse EL von RITTAL, Artikel-Nr. 2265605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R001E + Basis Wandgehäuse EL, 3-teilig, 18 HE, Tiefe 373 mm

- 18 Höheneinheiten (HE) Gehäuse mit Tiefe von 373 mm.
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 878 x 373 mm (18 HE)
- Belastbarkeit Schwenkteil: 75 kg
- Design-Sichttür mit Komfortgriff für Verschlusseinsätze, mit Sicherheitsschließung 3524E, optional austauschbar gegen Komfortgriff für Profilhalbzylinder
- Verschluss-System mit Zweipunktverriegelung

z.B. Basis Wandgehäuse EL von RITTAL, Artikel-Nr. 2268605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R001F + Basis Wandgehäuse EL, 3-teilig, 18 HE, Tiefe 473 mm

- 18 Höheneinheiten (HE) Gehäuse mit Tiefe von 473 mm
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 878 x 473 mm (18 HE)
- Belastbarkeit Schwenkteil: 75 kg
- Design-Sichttür mit Komfortgriff für Verschlusseinsätze, mit Sicherheitsschließung 3524E, optional austauschbar gegen Komfortgriff für Profilhalbzylinder
- Verschluss-System mit Zweipunktverriegelung

z.B. Basis Wandgehäuse EL von RITTAL, Artikel-Nr. 2268605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R001G + Basis Wandgehäuse EL, 3-teilig, 21 HE, Tiefe 373 mm

- 21 Höheneinheiten (HE) Gehäuse mit Tiefe von 373 mm.
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1012 x 373 mm (21 HE)
- Belastbarkeit Schwenkteil: 75 kg
- Design-Sichttür mit Komfortgriff für Verschlusseinsätze, mit Sicherheitsschließung 3524E, optional austauschbar gegen Komfortgriff für Profilhalbzylinder
- Verschluss-System mit Zweipunktverriegelung

z.B. Basis Wandgehäuse EL von RITTAL, Artikel-Nr. 2261605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R001H + Basis Wandgehäuse EL, 3-teilig, 21 HE, Tiefe 473 mm

- 21 Höheneinheiten (HE) Gehäuse mit Tiefe von 473 mm.
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1012 x 473 mm (21 HE)
- Belastbarkeit Schwenkteil: 75 kg
- Design-Sichttür mit Komfortgriff für Verschlusseinsätze, mit Sicherheitsschließung 3524E, optional austauschbar gegen Komfortgriff für Profilhalbzylinder
- Verschluss-System mit Zweipunktverriegelung

z.B. Basis Wandgehäuse EL von RITTAL, Artikel-Nr. 2271605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R001I + Basis Wandgehäuse EL, 3-teilig, 3 HE, Tiefe 373 mm

- 3 Höheneinheiten (HE) Gehäuse mit Tiefe von 373 mm.
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 212 x 373 mm (3 HE)
- Belastbarkeit Schwenkteil: 15 kg
- Design-Sichttür mit MiniKomfortgriff für Verschlusseinsätze, mit Sicherheitsschließung 3524E, optional austauschbar gegen Mini-Komfortgriff für Profilhalbzylinder

z.B. Basis Wandgehäuse EL von RITTAL, Artikel-Nr. 2243605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R001J + Basis Wandgehäuse EL, 3-teilig, 3 HE, Tiefe 473 mm

- 3 Höheneinheiten (HE) Gehäuse mit Tiefe von 473 mm.
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 212 x 473 mm (3 HE)
- Belastbarkeit Schwenkteil: 15 kg
- Design-Sichttür mit MiniKomfortgriff für Verschlusseinsätze, mit Sicherheitsschließung 3524E, optional austauschbar gegen Mini-Komfortgriff für Profilhalbzylinder

z.B. Basis Wandgehäuse EL von RITTAL, Artikel-Nr. 2253605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R001K + Basis Wandgehäuse EL, 3-teilig, 6 HE, Tiefe 373 mm

- 6 Höheneinheiten (HE) Gehäuse mit Tiefe von 373 mm.
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 345 x 373 mm (6 HE)
- Belastbarkeit Schwenkteil: 30 kg
- Design-Sichttür mit MiniKomfortgriff für Verschlusseinsätze, mit Sicherheitsschließung 3524E, optional austauschbar gegen Mini-Komfortgriff für Profilhalbzylinder

z.B. Basis Wandgehäuse EL von RITTAL, Artikel-Nr. 2246605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R001L + Basis Wandgehäuse EL, 3-teilig, 6 HE, Tiefe 473 mm

- 6 Höheneinheiten (HE) Gehäuse mit Tiefe von 473 mm.
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 345 x 473 mm (6 HE)
- Belastbarkeit Schwenkteil: 30 kg
- Design-Sichttür mit MiniKomfortgriff für Verschlusseinsätze, mit Sicherheitsschließung 3524E, optional austauschbar gegen Mini-Komfortgriff für Profilhalbzylinder

z.B. Basis Wandgehäuse EL von RITTAL, Artikel-Nr. 2256605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R001M + Basis Wandgehäuse EL, 3-teilig, 9 HE, Tiefe 373 mm

- 9 Höheneinheiten (HE) Gehäuse mit Tiefe von 373 mm.
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 478 x 373 mm (9 HE)
- Belastbarkeit Schwenkteil: 45 kg
- Design-Sichttür mit MiniKomfortgriff für Verschlusseinsätze, mit Sicherheitsschließung 3524E, optional austauschbar gegen Mini-Komfortgriff für Profilhalbzylinder

z.B. Basis Wandgehäuse EL von RITTAL, Artikel-Nr. 2249605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R001N + Basis Wandgehäuse EL, 3-teilig, 9 HE, Tiefe 473 mm

- 9 Höheneinheiten (HE) Gehäuse mit Tiefe von 473 mm.
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 478 x 473 mm (9 HE)

- Belastbarkeit Schwenkteil: 45 kg
- Design-Sichttür mit MiniKomfortgriff für Verschlusseinsätze, mit Sicherheitsschließung 3524E, optional austauschbar gegen Mini-Komfortgriff für Profilhalbzylinder

z.B. Basis Wandgehäuse EL von RITTAL, Artikel-Nr. 2259605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R002 + Doppelwandiges Gehäusesystem zur Außenaufstellung, komplett montiert. Grundgehäuse mit Tür vorne, rechts scharniert, 3-Punkt-Verriegelung durch Schwenkhebel und Profilhalbzylinder. Gehäuse: symmetrische stabile Profilrahmenkonstruktion aus Edelstahl, bestehend aus gewalztem Hohlprofil mit Lochung im DIN-Maßraster von 25 mm. Alle Profilkanten abgerundet. Vertikale Profile mit zwei Montageebenen für platzsparenden Innenausbau. Allseitig überstehendes Dach von oben mit Sicherheitsschrauben verschraubt, gegen Transportösen austauschbar. Dach zusätzlich von Tür und Rückwand gesichert, kann auch nach Lösen der Sicherheitsschrauben nicht vom geschlossenen Schrank entfernt werden. Seitenwände und Rückwand belüftet, innere Wände von Außen am Gehäuseahmen verschraubt, Außenwand eingehängt, vom überstehenden Dach gegen Demontage gesichert. Sockel einschließlich mit zwei verschraubter Flanschplatten zur Kabeleinführung, Front- und rückseitige Sockelblenden verschraubt.

Dach: Höhe 45 mm mit allseitigem Überstand 22 mm

Sockel: 100 mm

Material:

- Gehäuserahmen: Edelstahl 1.4301
- Tür, Seitenwand, Sockel, Dach: Aluminium AlMg3

Oberfläche: pulverbeschichtet in RAL 7035, UV-beständiges Reinpolyester

Schutzart für komplettes Gehäuse: IP 55 nach EN 60529.

10R002A + **CS Toptec Basis TS8 Outdoorgehäuse 600x1200x600mm**

Abmessung:

- Grundgehäuse: BxHxT 600 x 1200 x 600 mm
- Gesamtgehäuse: BxHxT 694 x 1345 x 694 mm

z.B. CS Toptec Basis TS8 Outdoorgehäuse von RITTAL, Typ CS 9774.105, Artikel-Nr.: 9774105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R002B + **CS Toptec Basis TS8 Outdoorgehäuse 600x1600x600mm**

Abmessung:

- Grundgehäuse: BxHxT 600 x 1600 x 600 mm
- Gesamtgehäuse: BxHxT 694 x 1745 x 694 mm

z.B. CS Toptec Basis TS8 Outdoorgehäuse von RITTAL, Typ CS 9774.105, Artikel-Nr.: 9774305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R002C + CS Toptec Basis TS8 Outdoorgehäuse 800x1200x600mm

Abmessung:

- Grundgehäuse: BxHxT 800 x 1200 x 600 mm
- Gesamtgehäuse: BxHxT 894 x 1345 x 694 mm

z.B. CS Toptec Basis TS8 Outdoorgehäuse von RITTAL, Typ CS 9774.105, Artikel-Nr.: 9774205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R002D + CS Toptec Basis TS8 Outdoorgehäuse 800x1600x600mm

Abmessung:

- Grundgehäuse: BxHxT 800 x 1600 x 600 mm
- Gesamtgehäuse: BxHxT 894 x 1745 x 694 mm

z.B. CS Toptec Basis TS8 Outdoorgehäuse von RITTAL, Typ CS 9774.105, Artikel-Nr.: 9774405 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R003 + Elektro-Box mit Schutzart IP 66, Gehäuse: stabiler Stahlblechkonstruktion, Korpus bestehend aus:

- 1,38 mm Stahlblech, aus einem Stück gekantet und geschweißt, mit umlaufender Schutzrinne an der Türöffnung
- Rückwand mit gesenkten Bohrungen für Wandbefestigungshalter
- Türen: 1,5 mm - 2 mm Stahlblech, aufliegend, mit eingeschäumter Dichtung, und verschraubten Scharnieren,
- 180 ° Öffnungswinkel, Vorreiberverschluss mit Doppelbarteinsatz nach DIN 43668.
- Montageplatte: 2 bzw. 2,5 mm Stahlblech verzinkt
- Oberflächenausführung: Bleche gereinigt, entfettet, phosphatiert, elektrolytisch tauchgrundiert und mit Polyester Pulver RAL 7035, lichtgrau Struktur pulverbeschichtet.

Nicht im Lieferumfang enthalten: Verschlusssysteme, Wandbefestigungshalter, Erdungsbänder

10R003A + Elektro-Box lackiert RAL 7035 150x150x120 mm

Abmessungen (B x H x T): 150 x 150 x 120 mm.

z.B. Elektro-Box lackiert von RITTAL, Artikel-Nr.: 1553500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R003B + Elektro-Box lackiert RAL 7035 150x150x80 mm

Abmessungen (B x H x T): 150 x 150 x 80 mm.

z.B. Elektro-Box lackiert von RITTAL, Artikel-Nr.: 1551500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R003C + Elektro-Box lackiert RAL 7035 150x300x120 mm
Abmessungen (B x H x T): 150 x 300 x 120 mm.
z.B. Elektro-Box lackiert von RITTAL, Artikel-Nr.: 1548500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R003D + Elektro-Box lackiert RAL 7035 150x300x80 mm
Abmessungen (B x H x T): 150 x 300 x 80 mm.
z.B. Elektro-Box lackiert von RITTAL, Artikel-Nr.: 1545500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R003E + Elektro-Box lackiert RAL 7035 200x200x120 mm
Abmessungen (B x H x T): 200 x 200 x 120 mm.
z.B. Elektro-Box lackiert von RITTAL, Artikel-Nr.: 1549500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R003F + Elektro-Box lackiert RAL 7035 200x200x80 mm
Abmessungen (B x H x T): 200 x 200 x 80 mm.
z.B. Elektro-Box lackiert von RITTAL, Artikel-Nr.: 1546500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R003G + Elektro-Box lackiert RAL 7035 200x300x120 mm
Abmessungen (B x H x T): 200 x 300 x 120 mm.
z.B. Elektro-Box lackiert von RITTAL, Artikel-Nr.: 1554500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R003H + Elektro-Box lackiert RAL 7035 200x300x80 mm
Abmessungen (B x H x T): 200 x 300 x 80 mm.
z.B. Elektro-Box lackiert von RITTAL, Artikel-Nr.: 1552500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R003I + Elektro-Box lackiert RAL 7035 200x400x120 mm
Abmessungen (B x H x T): 200 x 400 x 120 mm.
z.B. Elektro-Box lackiert von RITTAL, Artikel-Nr.: 1550500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R003J + Elektro-Box lackiert RAL 7035 200x400x80 mm
Abmessungen (B x H x T): 200 x 400 x 80 mm.
z.B. Elektro-Box lackiert von RITTAL, Artikel-Nr.: 1547500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R003K + Elektro-Box lackiert RAL 7035 200x500x120 mm
Abmessungen (B x H x T): 200 x 500 x 120 mm.
z.B. Elektro-Box lackiert von RITTAL, Artikel-Nr.: 1557500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R003L + Elektro-Box lackiert RAL 7035 300x300x120 mm
Abmessungen (B x H x T): 300 x 300 x 120 mm.
z.B. Elektro-Box lackiert von RITTAL, Artikel-Nr.: 1555500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R003M + Elektro-Box lackiert RAL 7035 300x400x120 mm
Abmessungen (B x H x T): 300 x 400 x 120 mm.
z.B. Elektro-Box lackiert von RITTAL, Artikel-Nr.: 1556500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R003N + Elektro-Box lackiert RAL 7035 300x400x155 mm

Abmessungen (B x H x T): 300 x 400 x 155 mm.

z.B. Elektro-Box lackiert von RITTAL, Artikel-Nr.: 1577500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R004 + Edelstahl-Klemmgehäuse ohne Flansch (80/120 mm tief), Schutzart IP 66

- Gehäuse: in 1,25 mm Edelstahlausführung 1.4301 rostfrei
- Korpus aus einem Stück gekantet und geschweißt, mit umlaufender Schutzrinne an der Deckelöffnung
- Deckel aus 1,25 mm Edelstahl, aufliegend, mit eingeschäumter Spezialdeckeldichtung, mit Schutzleiteranschluß im Deckel und Gehäuse, mit beidseitigen Querleisten, mit Montagebohrungen
- Gehäuse mit Spezial-Kunststoffbuchsen für Unverlierbarkeit der Deckelschrauben und als Führung des Schraubendrehers
- Oberflächenausführung: Strichschliff

Nicht im Lieferumfang enthalten: Gehäuseschnellverschluß, Deckelhalterung, Kunststoffkabelflanschplatte, Deckelscharniere, Montageplatte.

10R004A + Klemmenkasten Edelstahl, o.Flanschplatte 150x150x80mm

Abmessungen (B x H x T): 150 x 150 x 80 mm.

z.B. Klemmenkasten Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1521010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R004B + Klemmenkasten Edelstahl, o.Flanschplatte 300x150x80mm

Abmessungen (B x H x T): 300 x 150 x 80 mm.

z.B. Klemmenkasten Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1522010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R004C + Klemmenkasten Edelstahl, o.Flanschplatte 200x200x80mm

Abmessungen (B x H x T): 200 x 200 x 80 mm.

z.B. Klemmenkasten Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1523010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R004D + Klemmenkasten Edelstahl, o.Flanschplatte 300x200x80mm

Abmessungen (B x H x T): 300 x 200 x 80 mm.

z.B. Klemmenkasten Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1524010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R004E + Klemmenkasten Edelstahl, o.Flanschplatte 400x200x80mm

Abmessungen (B x H x T): 400 x 200 x 80 mm.

z.B. Klemmenkasten Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1525010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R004F + Klemmenkasten Edelstahl, o.Flanschplatte 300x300x80mm

Abmessungen (B x H x T): 300 x 300 x 80 mm.

z.B. Klemmenkasten Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1526010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R005 + Klemmengehäuse mit Flansch (120 mm tief) mit Schutzart IP 66.

- Gehäuse: stabiler Stahlblechkonstruktion
- Korpus aus einem Stück gekantet und geschweißt, mit umlaufender Schutzrinne an der Deckelöffnung
- Rückwand mit gesenkten Bohrungen für Wandbefestigungshalter
- Deckel aus Stahlblech, aufliegend, mit hochelastischer, eingeschäumter Spezialdichtung, mit Schutzleiteranschluß im Deckel und Gehäuse, mit beidseitigen Querleisten, mit Montagebohrungen, mit Spezialkunststoffbuchse für Unverlierbarkeit der Deckelschrauben und als Führung des Schraubendrehers.
- Oberflächenausführung: Bleche gereinigt, entfettet, phosphatiert, elektrolytisch tauchgrundiert und mit Polyester Pulver RAL 7035 Struktur elektrostatisch pulverbeschichtet

Nicht im Lieferumfang enthalten: Gehäuseschnellverschluß, Deckelhalterung, Kunststoffkabelflanschplatte, Deckelscharniere, Montageplatte.

10R005A + Klemmenkasten m.Flanschplatte RAL 7035 300x150x120mm

Abmessungen (B x H x T): 300 x 150 x 120 mm.

z.B. Klemmenkasten mit Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1530510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R005B + Klemmenkasten m.Flanschplatte RAL 7035 300x200x120mm
Abmessungen (B x H x T): 300 x 200 x 120 mm.
z.B. Klemmenkasten mit Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1531510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R005C + Klemmenkasten m.Flanschplatte RAL 7035 300x300x120mm
Abmessungen (B x H x T): 300 x 300 x 120 mm.
z.B. Klemmenkasten mit Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1535510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R005D + Klemmenkasten m.Flanschplatte RAL 7035 400x200x120mm
Abmessungen (B x H x T): 400 x 200 x 120 mm.
z.B. Klemmenkasten mit Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1532510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R005E + Klemmenkasten m.Flanschplatte RAL 7035 400x300x120mm
Abmessungen (B x H x T): 400 x 300 x 120 mm.
z.B. Klemmenkasten mit Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1536510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R005F + Klemmenkasten m.Flanschplatte RAL 7035 400x400x120mm
Abmessungen (B x H x T): 400 x 400 x 120 mm.
z.B. Klemmenkasten mit Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1539510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R005G + Klemmenkasten m.Flanschplatte RAL 7035 500x200x120mm
Abmessungen (B x H x T): 500 x 200 x 120 mm.
z.B. Klemmenkasten mit Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1533510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R005H + Klemmenkasten m.Flanschplatte RAL 7035 500x300x120mm

Abmessungen (B x H x T): 500 x 300 x 120 mm.

z.B. Klemmenkasten mit Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1537510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R005I + Klemmenkasten m.Flanschplatte RAL 7035 600x200x120mm

Abmessungen (B x H x T): 600 x 200 x 120 mm.

z.B. Klemmenkasten mit Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1534510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R005J + Klemmenkasten m.Flanschplatte RAL 7035 600x300x120mm

Abmessungen (B x H x T): 600 x 300 x 120 mm.

z.B. Klemmenkasten mit Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1538510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R005K + Klemmenkasten m.Flanschplatte RAL 7035 600x400x120mm

Abmessungen (B x H x T): 600 x 400 x 120 mm.

z.B. Klemmenkasten mit Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1540510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R005L + Klemmenkasten m.Flanschplatte RAL 7035 800x200x120mm

Abmessungen (B x H x T): 800 x 200 x 120 mm.

z.B. Klemmenkasten mit Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1542510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R006 + Klemmgehäuse ohne Flansch mit Schutzart IP 66.

- Gehäuse: stabiler Stahlblechkonstruktion
- Korpus aus einem Stück gekantet und geschweißt, mit umlaufender Schutzrinne an der Deckelöffnung
- Rückwand mit gesenkten Bohrungen für Wandbefestigungshalter
- Deckel aus Stahlblech, aufliegend, mit hochelastischer, eingeschäumter Spezialdichtung, mit Schutzleiteranschluß im Deckel und Gehäuse, mit beidseitigen Querleisten, mit Montagebohrungen, mit Spezialkunststoffbuchse für Unverlierbarkeit der Deckelschrauben

- und als Führung des Schraubendrehers.
- Oberflächenausführung: Bleche gereinigt, entfettet, phosphatiert, elektrolytisch tauchgrundiert und mit Polyester Pulver RAL 7035 Struktur elektrostatisch pulverbeschichtet.

Nicht im Lieferumfang enthalten: Gehäuseschnellverschluß, Deckelhalterung, Kunststoffkabelflanschplatte, Deckelscharniere, Montageplatte.

10R006A + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 150x150x120mm

Abmessungen (B x H x T): 150 x 150 x 120 mm.

z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1500510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R006B + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 150x150x80mm

Abmessungen (B x H x T): 150 x 150 x 80 mm.

z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1514510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R006C + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 200x150x120mm

Abmessungen (B x H x T): 200 x 150 x 120 mm.

z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1529510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R006D + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 200x150x80mm

Abmessungen (B x H x T): 200 x 150 x 80 mm.

z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1528510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R006E + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 200x200x120mm

Abmessungen (B x H x T): 200 x 200 x 120 mm.

z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1502510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R006F + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 200x200x80mm
Abmessungen (B x H x T): 200 x 200 x 80 mm.
z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1516510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R006G + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 300x150x120mm
Abmessungen (B x H x T): 300 x 150 x 120 mm.
z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1501510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R006H + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 300x150x80mm
Abmessungen (B x H x T): 300 x 150 x 80 mm.
z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1515510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R006I + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 300x200x120mm
Abmessungen (B x H x T): 300 x 200 x 120 mm.
z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1503510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R006J + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 300x200x80mm
Abmessungen (B x H x T): 300 x 200 x 80 mm.
z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1517510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R006K + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 300x300x120mm
Abmessungen (B x H x T): 300 x 300 x 120 mm.
z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1507510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 10R006L + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 400x200x120mm**
Abmessungen (B x H x T): 400 x 200 x 120 mm.
z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1504510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R006M + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 400x200x80mm**
Abmessungen (B x H x T): 400 x 200 x 80 mm.
z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1518510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R006N + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 400x300x120mm**
Abmessungen (B x H x T): 400 x 300 x 120 mm.
z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1508510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R006O + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 400x400x120mm**
Abmessungen (B x H x T): 400 x 400 x 120 mm.
z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1511510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R006P + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 500x200x120mm**
Abmessungen (B x H x T): 500 x 200 x 120 mm.
z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1505510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 10R006Q + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 500x300x120mm**
Abmessungen (B x H x T): 500 x 300 x 120 mm.
z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1509510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R006R + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 600x200x120mm**
Abmessungen (B x H x T): 600 x 200 x 120 mm.
z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1506510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R006S + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 600x200x80mm**
Abmessungen (B x H x T): 600 x 200 x 80 mm.
z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1519510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R006T + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 600x300x120mm**
Abmessungen (B x H x T): 600 x 300 x 120 mm.
z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1510510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R006U + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 600x400x120mm**
Abmessungen (B x H x T): 600 x 400 x 120 mm.
z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1512510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R006V + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 800x200x120mm**
Abmessungen (B x H x T): 800 x 200 x 120 mm.
z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1527510 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R006W + Klemmenkasten o.Flanschplatte RAL 7035 800x400x120mm

Abmessungen (B x H x T): 800 x 400 x 120 mm.

z.B. Klemmenkasten ohne Flanschplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1513510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R007 + Kompakt-Schaltschrank (Komp.Schaltschrank) aus Edelstahl mit Schutzart IP 66.

- Gehäuse: bestehend aus Edelstahl 1.4301 (V2A) 1,25 bzw. 1,5 mm
- Aus einem Stück gekantet und geschweißt, mit umlaufender Schutzrinne an der Türöffnung
- Türen: 1,5 bzw. 2 mm Edelstahl 1.4301, aufliegend, mit eingeschäumter Dichtung, verdeckten Scharnieren, 130 ° Öffnungswinkel nach VDI
- Vorreiberverschluss mit Doppelbarteinsatz nach DIN 43668
- Montageplatte (MTPL): 2 bis 3 mm Stahlblech, mit Systemlochungen auf Stehbolzen tiefenverstellbar, verzinkt
- Oberflächenausführung: Strichschliff

Nicht im Lieferumfang enthalten: Verschlussysteme, Erdungsbänder, Schaltplataschen Türarretierung, Wärmetauscher, Filterlüfter, Heizungen, Sichtfenster, Tableaus.

10R007A + Komp.Schaltschrank AE Edelstahl m.MTPL 100x100x300mm

Abmessungen (B x H x T): 100 x 100 x 300 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1018600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R007B + Komp.Schaltschrank AE Edelstahl m.MTPL 1000x1200x300mm

Abmessungen (B x H x T): 1000 x 1200 x 300 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1019600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R007C + Komp.Schaltschrank AE Edelstahl m.MTPL 200x300x120mm

Abmessungen (B x H x T): 200 x 300 x 120 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1001600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 10R007D + Komp.Schaltschrank AE Edelstahl m.MTPL 200x300x155mm**
Abmessungen (B x H x T): 200 x 300 x 155 mm.
z.B. Kompakt-Schaltschrank AE Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1002600 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R007E + Komp.Schaltschrank AE Edelstahl m.MTPL 300x300x210mm**
Abmessungen (B x H x T): 300 x 300 x 210 mm.
z.B. Kompakt-Schaltschrank AE Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1003600 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R007F + Komp.Schaltschrank AE Edelstahl m.MTPL 300x380x210mm**
Abmessungen (B x H x T): 300 x 380 x 210 mm.
z.B. Kompakt-Schaltschrank AE Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1005600 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R007G + Komp.Schaltschrank AE Edelstahl m.MTPL 380x300x155mm**
Abmessungen (B x H x T): 380 x 300 x 155 mm.
z.B. Kompakt-Schaltschrank AE Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1004600 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R007H + Komp.Schaltschrank AE Edelstahl m.MTPL 380x300x210mm**
Abmessungen (B x H x T): 380 x 300 x 210 mm.
z.B. Kompakt-Schaltschrank AE Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1011600 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R007I + Komp.Schaltschrank AE Edelstahl m.MTPL 380x380x210mm**
Abmessungen (B x H x T): 380 x 380 x 210 mm.
z.B. Kompakt-Schaltschrank AE Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1006600 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R007J + Komp.Schaltschrank AE Edelstahl m.MTPL 380x600x210mm

Abmessungen (B x H x T): 380 x 600 x 210 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1008600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R007K + Komp.Schaltschrank AE Edelstahl m.MTPL 400x500x210mm

Abmessungen (B x H x T): 400 x 500 x 210 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1015600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R007L + Komp.Schaltschrank AE Edelstahl m.MTPL 500x500x210mm

Abmessungen (B x H x T): 500 x 500 x 210 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1007600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R007M + Komp.Schaltschrank AE Edelstahl m.MTPL 500x500x300mm

Abmessungen (B x H x T): 500 x 500 x 300 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1013600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R007N + Komp.Schaltschrank AE Edelstahl m.MTPL 600x380x210mm

Abmessungen (B x H x T): 600 x 380 x 210 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1009600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 10R007O + Komp.Schaltschrank AE Edelstahl m.MTPL 600x600x210mm**
Abmessungen (B x H x T): 600 x 600 x 210 mm.
z.B. Kompakt-Schaltschrank AE Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1010600 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R007P + Komp.Schaltschrank AE Edelstahl m.MTPL 600x760x210mm**
Abmessungen (B x H x T): 600 x 760 x 210 mm.
z.B. Kompakt-Schaltschrank AE Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1012600 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R007Q + Komp.Schaltschrank AE Edelstahl m.MTPL 760x760x300mm**
Abmessungen (B x H x T): 760 x 760 x 300 mm.
z.B. Kompakt-Schaltschrank AE Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1014600 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R007R + Komp.Schaltschrank AE Edelstahl m.MTPL 800x1000x300mm**
Abmessungen (B x H x T): 800 x 1000 x 300 mm.
z.B. Kompakt-Schaltschrank AE Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1016600 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R007S + Komp.Schaltschrank AE Edelstahl m.MTPL 800x1200x300mm**
Abmessungen (B x H x T): 800 x 1200 x 300 mm.
z.B. Kompakt-Schaltschrank AE Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1017600 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R008 + Schaltschrank (Kompakt-Schrank) nach Schutzart IP 66.**
- Gehäuse: stabile Stahlblechkonstruktion bestehend aus 1,25 mm bzw. 1,5 mm Stahlblech
 - aus einem Stück gekantet und geschweißt, mit umlaufender Schutzrinne an der Türöffnung
 - Rückwand mit gesenkten Bohrungen für Wandbefestigungshalter
 - Gehäuseboden mit Stahlblechflanschplatten
 - Türen: 1,5 mm - 2 mm Stahlblech, aufliegend, mit eingeschäumter Dichtung, beidseitig senkrechten Montagelochleisten, verschraubten Scharnieren
 - bei eintürigen Gehäusen wechselbar von Rechts- auf Linksscharnierung

- Öffnungswinkel 130 ° nach VDI (nachrüstbar auf 180 °)
- Vorreiberverschluss mit Doppelbarteinsatz nach DIN 43668
- Montageplatte: 2 bis 3 mm Stahlblech mit Systemlochungen, auf Stehbolzen tiefenverstellbar, verzinkt
- Oberflächenausführung: Bleche gereinigt, entfettet, phosphatiert, elektrolytisch tauchgrundiert und mit Polyester Pulver RAL 7035, Struktur, pulverbeschichtet

Nicht im Lieferumfang enthalten: Verschlusseinsätze, Wandbefestigungshalter, Kunststoff-Flanschplatte, Erdungsbänder, Schaltplantaschen, Türarretierung, Sichtfenster, Tableaus, Wärmetauscher, Filterlüfter, Heizungen, Schwenkrahmen, Elektronik-Zubehör, (nur bei 600 mm breiten Schränken), Regendach, 180 ° Scharnier.

10R008A + Kompakt-Schaltschrank AE RAL 7035 300x300x155mm

Abmessungen (B x H x T): 300 x 300 x 155 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE von RITTAL, Artikel-Nr.: 1036500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R008B + Kompakt-Schaltschrank AE RAL 7035 400x800x300mm

Abmessungen (B x H x T): 400 x 800 x 300 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE von RITTAL, Artikel-Nr.: 1037500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R008C + Kompakt-Schaltschrank AE RAL 7035 600x600x250mm

Abmessungen (B x H x T): 600 x 600 x 250 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE von RITTAL, Artikel-Nr.: 1054500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R008D + Kompakt-Schaltschrank AE RAL 7035 800x600x300mm

Abmessungen (B x H x T): 800 x 600 x 300 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE von RITTAL, Artikel-Nr.: 1055500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009 + Kompakt-Schaltschrank AE (Komp.Schaltschrank), eintürig (1-T) nach Schutzart IP 66

- Gehäuse: stabile Stahlblechkonstruktion bestehend aus 1,25 mm bzw. 1,5 mm Stahlblech
- aus einem Stück gekantet und geschweißt, mit umlaufender Schutzrinne an der Türöffnung
- Rückwand mit gesenkten Bohrungen für Wandbefestigungshalter
- Gehäuseboden mit Stahlblechflanschplatten
- Türen: 1,5 mm - 2 mm Stahlblech, aufliegend, mit eingeschäumter Dichtung, beidseitig senkrechten Montagelochleisten, verschraubten Scharnieren
- bei eintürigen Gehäusen wechselbar von Rechts- auf Linksscharnierung

- 130 ° Öffnungswinkel nach VDI (nachrüstbar auf 180°)
- Vorreiberverschluss mit Doppelbarteinsatz nach DIN 43668
- Montageplatte (MTPL): 2 bis 3 mm Stahlblech mit Systemlochungen, auf Stehbolzen tiefenverstellbar, verzinkt
- Oberflächenausführung: Bleche gereinigt, entfettet, phosphatiert, elektrolytisch tauchgrundiert und mit Polyester Pulver RAL 7035, Struktur, pulverbeschichtet

Nicht im Lieferumfang enthalten: Verschlusseinsätze, Wandbefestigungshalter, Kunststoff-Flanschplatte, Erdungsbänder, Schaltplantaschen, Türarretierung, Sichtfenster, Tableaus, Wärmetauscher, Filterlüfter, Heizungen, Schwenkrahmen, Elektronik-Zubehör, (nur bei 600 mm breiten Schränken), Regendach, 180 ° Scharnier.

10R009A + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 500x700x250

Abmessungen (B x H x T): 500 x 700 x 250 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1057500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009B + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 800x1000x300

Abmessungen (B x H x T): 800 x 1000 x 300 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1180500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009C + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 600x1200x300

Abmessungen (B x H x T): 600 x 1200 x 300 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1260500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009D + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 800x1200x300

Abmessungen (B x H x T): 800 x 1200 x 300 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1280500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009E + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 380x600x350

Abmessungen (B x H x T): 380 x 600 x 350 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1338500 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009F + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 600x380x350

Abmessungen (B x H x T): 600 x 380 x 350 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1339500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009G + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 500x500x300

Abmessungen (B x H x T): 500 x 500 x 300 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1350500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009H + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 600x600x350

Abmessungen (B x H x T): 600 x 600 x 350 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1360500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009I + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 600x760x350

Abmessungen (B x H x T): 600 x 760 x 350 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1376500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009J + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 380x380x210

Abmessungen (B x H x T): 380 x 380 x 210 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1380500 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009K + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 380x300x155

Abmessungen (B x H x T): 380 x 300 x 155 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1030500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009L + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 380x300x210

Abmessungen (B x H x T): 380 x 300 x 210 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1031500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009M + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 200x300x120

Abmessungen (B x H x T): 200 x 300 x 120 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1032500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009N + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 300x300x210

Abmessungen (B x H x T): 300 x 300 x 210 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1033500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009O + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 300x400x210

Abmessungen (B x H x T): 300 x 400 x 210 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1034500 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009P + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 200x300x155

Abmessungen (B x H x T): 200 x 300 x 155 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1035500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009Q + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 380x600x210

Abmessungen (B x H x T): 380 x 600 x 210 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1038500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009R + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 600x380x210

Abmessungen (B x H x T): 600 x 380 x 210 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1039500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009S + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 400x500x210

Abmessungen (B x H x T): 400 x 500 x 210 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1045500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009T + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 500x500x210

Abmessungen (B x H x T): 500 x 500 x 210 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1050500 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009U + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 600x800x250

Abmessungen (B x H x T): 600 x 800 x 250 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1058500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009V + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 600x600x210

Abmessungen (B x H x T): 600 x 600 x 210 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1060500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009W + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 760x760x300

Abmessungen (B x H x T): 760 x 760 x 300 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1073500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009X + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 600x760x210

Abmessungen (B x H x T): 600 x 760 x 210 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1076500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009Y + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 760x760x210

Abmessungen (B x H x T): 760 x 760 x 210 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1077500 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R009Z + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 1-T m.MTPL 600x1000x250

Abmessungen (B x H x T): 600 x 1000 x 250 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1090500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R010 + Kompakt-Schaltschrank (Komp.Schaltschrank), zweitürig (2-T), nach Schutzart IP 55.

- Gehäuse: stabile Stahlblechkonstruktion bestehend aus 1,25 mm bzw. 1,5 mm Stahlblech
- aus einem Stück gekantet und geschweißt, mit umlaufender Schutzrinne an der Türöffnung
- Rückwand mit gesenkten Bohrungen für Wandbefestigungshalter
- Gehäuseboden mit Stahlblechflanschplatten.
- Türen: 1,5 mm - 2 mm Stahlblech, aufliegend, mit eingeschäumter Dichtung, beidseitig senkrechten Montagelochleisten, verschraubten Scharnieren
- bei eintürigen Gehäusen wechselbar von Rechts- auf Linksscharnierung
- Öffnungswinkel 130 ° nach VDI (nachrüstbar auf 180°)
- Vorreiberverschluss mit Doppelbarteinsatz nach DIN 43668
- Montageplatte (MTPL): 2 bis 3 mm Stahlblech mit Systemlochungen, auf Stehbolzen tiefenverstellbar, verzinkt.
- Oberflächenausführung: Bleche gereinigt, entfettet,phosphatiert, elektrolytisch tauchgrundiert und mit Polyester Pulver RAL 7035, Struktur, pulverbeschichtet.

Nicht im Lieferumfang enthalten: Verschlusseinsätze, Wandbefestigungshalter, Kunststoff-Flanschplatte, Erdungsbänder, Schaltplantaschen, Türarretierung, Sichtfenster, Tableaus, Wärmetauscher, Filterlüfter, Heizungen, Schwenkrahmen, Elektronik-Zubehör, (nur bei 600 mm breiten Schränken), Regendach, 180 ° Scharnier.

10R010A + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 2-T m.MTPL 1000x760x210

Abmessungen (B x H x T): 1000 x 760 x 210 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1100500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R010B + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 2-T m.MTPL 1000x760x300

Abmessungen (B x H x T): 1000 x 760 x 300 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1130500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 10R010C + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 2-T m.MTPL 1000x1000x300**
Abmessungen (B x H x T): 1000 x 1000 x 300 mm.
z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1110500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R010D + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 2-T m.MTPL 1000x1400x300**
Abmessungen (B x H x T): 1000 x 1400 x 300 mm.
z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1114500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R010E + Komp.Schaltschrank AE RAL 7035 2-T m.MTPL 1000x1200x300**
Abmessungen (B x H x T): 1000 x 1200 x 300 mm.
z.B. Kompakt-Schaltschrank AE mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 1213500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R011 + Kompakt-Schaltschrank CM BHT 1000 x 1000 x 300
- 10R011A + Kompakt-Schaltschrank CM 1000x1000x300mm**
Abmessungen (B x H x T): 1000 x 1000 x 300 mm.
z.B. Kompakt-Schaltschrank CM von RITTAL, Artikel-Nr.: 5118500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R012 + Kompakt-Schaltschrank im Hygienic Design (HD), eintürig aus Edelstahl 1.4301.
Der Schaltschrank ist konstruktiv so gestaltet, dass eine Reinigung und Desinfektion unter Einsparung von Zeit, Energie und Reinigungsmitteln wirkungsvoll durchgeführt und Produktionszeiten maximiert werden können. Die Gefahr der Kreuzkontamination, z. B. durch das Bedienpersonal der Anlage, wird gegenüber herkömmlichen Konstruktionen auf ein Minimum reduziert.
- Gehäuse gekantet und geschweißt. Ohne zusätzliche Spalte und Toträume integriertes Schrägdach, nach vorn um 30 ° geneigt, gut einsehbar. Dies gewährleistet, dass Flüssigkeiten, Reinigungs- und Desinfektionsmittel sicher ablaufen können und verhindert wirkungsvoll das Abstellen von Gegenständen. Eine im Dach integrierte Tropfkante schützt den oberen Bereich der Türdichtung, lässt jedoch einen so großen Abstand zur Türoberkante, dass eine Reinigung und Desinfektion sicher möglich ist
 - Tür mit umlaufend um 10 ° geneigten Umkantungen, damit Flüssigkeiten, Reinigungs- und Desinfektionsmittel sicher ablaufen können. Türanschlag rechts, auf links wechselbar. Scharniere innerhalb der Türdichtung, damit hygienekritische Ablagerungen

ausgeschlossen sind. Türöffnungswinkel ca. 130 °

- Verschluss ausgeführt als Vorreiber, Anzahl: 1 Stück. Verschluss-Einsatz ohne Vertiefungen und Spalte, damit eine leichte Reinigung und Desinfektion möglich ist
- Nur durch qualifiziertes Personal zu öffnen

10R012A + Kompakt-Schaltschrank HD Edelstahl 220x350/437x155mm

Abmessungen (B x H x T): 220 x 350 x 155 mm, Höhe hinten 437 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank HD aus Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1302600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R012B + Kompakt-Schaltschrank HD Edelstahl 390x430/549x210mm

Abmessungen (B x H x T): 390 x 430 x 210 mm, Höhe hinten 549 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank HD aus Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1306600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R012C + Kompakt-Schaltschrank HD Edelstahl 390x650/769x210mm

Abmessungen (B x H x T): 390 x 650 x 210 mm, Höhe hinten 769 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank HD aus Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1308600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R012D + Kompakt-Schaltschrank HD Edelstahl 510x550/669x210mm

Abmessungen (B x H x T): 510 x 550 x 210 mm, Höhe hinten 669 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank HD aus Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1307600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R012E + Kompakt-Schaltschrank HD Edelstahl 610x650/769x210mm

Abmessungen (B x H x T): 610 x 650 x 210 mm, Höhe hinten 769 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank HD aus Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1310600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R012F + Kompakt-Schaltschrank HD Edelstahl 810x1050/1221x300mm

Abmessungen (B x H x T): 810 x 1050 x 300 mm, Höhe hinten 1221 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank HD aus Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1316600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R012G + Kompakt-Schaltschrank HD Edelstahl 810x1250/1421x300mm

Abmessungen (B x H x T): 810 x 1250 x 300 mm, Höhe hinten 1421 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank HD aus Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1317600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R012H + Kompakt-Schaltschrank HD Edelstahl 610x430/601x300mm

Abmessungen (B x H x T): 610 x 430 x 300 mm, Höhe hinten 601 mm.

z.B. Kompakt-Schaltschrank HD aus Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 1320600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R014 + Kunststoff-Schaltschrank mit Schutzart IP 66.

- Gehäuse: Vollisoliert nach VDE 100 § 7, aus 2,5 - 3,5 mm schlagfestem, glasfaserverstärktem und ungesättigtem Polyester
- selbstverlöschend nach ASTM D 635 bzw. UL 94 VO
- temperaturbeständig zwischen -30 und +80 °C
- Farbton ähnlich RAL 7035, überlackierbar
- doppelte Abdichtung an Türober- und Türunterkante
- angepresste Nockenreihe für Einpressmuttern in der Rückwand im 25 mm-Raster nach DIN 43 660 für Innenmontage
- angepresste C-Profile für Montageplatten-Tiefenverstellung
- Tür: mit eingeschäumter Dichtung
- Türöffnungswinkel 130 ° nach VDI
- Vorreiberverschluss mit Doppelbarteinsatz nach DIN 43668
- eingepresste Nocken für Innenmontage
- Montageplatte (MTPL): 2.0 bzw. 3.0 mm Stahlblech, verzinkt.

Nicht im Lieferumfang enthalten: Verschlussysteme, Schaltplantaschen, Wandbefestigungen, Wärmetauscher, Filterlüfter, Heizungen, Einpressmuttern, Montageplattentiefenverstellung, Montagezubehör.

10R014A + Kunststoffschaltschrank m.MTPL eintürig 200x300x150mm

Außen-Abmessungen (B x H x T): 200 x 300 x 150 mm.

z.B. Kunststoff-Schaltschrank mit Montageplatte, eintürig von RITTAL, Artikel-Nr.: 1423500 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R014B + Kunststoffschaltschrank m.MTPL eintürig 250x350x150mm

Außen-Abmessungen (B x H x T): 250 x 350 x 150 mm.

z.B. Kunststoff-Schaltschrank mit Montageplatte, eintürig von RITTAL, Artikel-Nr.: 1432500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R014C + Kunststoffschaltschrank m.MTPL eintürig 300x400x200mm

Außen-Abmessungen (B x H x T): 300 x 400 x 200 mm.

z.B. Kunststoff-Schaltschrank mit Montageplatte, eintürig von RITTAL, Artikel-Nr.: 1432500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R014D + Kunststoffschaltschrank m.MTPL eintürig 400x400x200mm

Außen-Abmessungen (B x H x T): 400 x 400 x 200 mm.

z.B. Kunststoff-Schaltschrank mit Montageplatte, eintürig von RITTAL, Artikel-Nr.: 1444500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R014E + Kunststoffschaltschrank m.MTPL eintürig 400x600x200mm

Außen-Abmessungen (B x H x T): 400 x 600 x 200 mm.

z.B. Kunststoff-Schaltschrank mit Montageplatte, eintürig von RITTAL, Artikel-Nr.: 1446500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R014F + Kunststoffschaltschrank m.MTPL eintürig 500x500x300mm

Außen-Abmessungen (B x H x T): 500 x 500 x 300 mm.

z.B. Kunststoff-Schaltschrank mit Montageplatte, eintürig von RITTAL, Artikel-Nr.: 1453500 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R014G + Kunststoffschaltschrank m.MTPL eintürig 600x600x200mm

Außen-Abmessungen (B x H x T): 600 x 600 x 200 mm.

z.B. Kunststoff-Schaltschrank mit Montageplatte, eintürig von RITTAL, Artikel-Nr.: 1466500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R014H + Kunststoffschaltschrank m.MTPL eintürig 600x800x300mm

Außen-Abmessungen (B x H x T): 600 x 800 x 300 mm.

z.B. Kunststoff-Schaltschrank mit Montageplatte, eintürig von RITTAL, Artikel-Nr.: 1468500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R014I + Kunststoffschaltschrank m.MTPL eintürig 800x1000x300mm

Außen-Abmessungen (B x H x T): 800 x 1000 x 300 mm.

z.B. Kunststoff-Schaltschrank mit Montageplatte, eintürig von RITTAL, Artikel-Nr.: 1480500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R015 + Kunststoff-Schaltschrank mit Sichtfenster und Schutzart IP 56.

- Gehäuse: Vollisoliert nach VDE 100 @ 7, aus 2,5 - 3,5 mm schlagfestem, glasfaserverstärktem und ungesättigtem Polyester
- selbstverlöschend nach ASTM D 635 bzw. UL 94 VO
- temperaturbeständig zwischen -30 und +80 °C
- Farbton ähnlich RAL 7035, überlackierbar
- doppelte Abdichtung an Türober- und Türunterkante
- angepresste Nockenreihe für Einpressmuttern in der Rückwand im 25 mm-Raster nach DIN 43660 für Innenmontage
- angepresste C-Profile für Montageplatten-Tiefenverstellung
- Tür: mit integriertem Sichtfenster aus 3 mm (schlagfestem) Acrylglas, mit eingeschäumter Dichtung
- Türöffnungswinkel 130 ° nach VDI
- Vorreiberverschluss mit Doppelbarteinsatz nach DIN 43668
- eingepresste Nocken für Innenmontage
- Montageplatte (MTPL): 2,5 mm Stahlblech, verzinkt

Nicht im Lieferumfang enthalten: Verschlussysteme, Schaltplantaschen, Wandbefestigungshalter, Wärmetauscher, Montageplattentiefenverstellung, Filterlüfter, Heizungen, Montagezubehör, Einpressmuttern

10R015A + Kunststoffschaltschrank m.MTPL m.Sichtf.400x400x200mm

Außen-Abmessungen (B x H x T): 400 x 400 x 200 mm.

z.B. Kunststoff-Schaltschrank mit Montageplatte und Sichtfenster von RITTAL, Artikel-Nr.: 1448500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R015B + Kunststoffschaltschrank m.MTPL m.Sichtf.400x600x200mm

Außen-Abmessungen (B x H x T): 400 x 600 x 200 mm.

z.B. Kunststoff-Schaltschrank mit Montageplatte und Sichtfenster von RITTAL, Artikel-Nr.: 1449500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R015C + Kunststoffschaltschrank m.MTPL m.Sichtf.500x500x300mm

Außen-Abmessungen (B x H x T): 500 x 500 x 300 mm.

z.B. Kunststoff-Schaltschrank mit Montageplatte und Sichtfenster von RITTAL, Artikel-Nr.: 1454500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R015D + Kunststoffschaltschrank m.MTPL m.Sichtf.600x600x200mm

Außen-Abmessungen (B x H x T): 600 x 600 x 200 mm.

z.B. Kunststoff-Schaltschrank mit Montageplatte und Sichtfenster von RITTAL, Artikel-Nr.: 1467500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R015E + Kunststoffschaltschrank m.MTPL m.Sichtf.600x800x300mm

Außen-Abmessungen (B x H x T): 600 x 800 x 300 mm.

z.B. Kunststoff-Schaltschrank mit Montageplatte und Sichtfenster von RITTAL, Artikel-Nr.: 1469500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R015F + Kunststoffschaltschrank m.MTPL m.Sichtf.800x1000x300mm

Außen-Abmessungen (B x H x T): 800 x 1000 x 300 mm.

z.B. Kunststoff-Schaltschrank mit Montageplatte und Sichtfenster von RITTAL, Artikel-Nr.:

1479500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R016 + Outdoor Gehäuse aus einwandigem Aluminium, zweitürig (2-T).

Gehäusesystem zur Außenaufstellung, bestehend aus Grundgehäuse, Regendach und Sockel.

- Gehäuse aus 2 mm Aluminium, aus einem Stück gekantet und geschweißt
- komplett pulverbeschichtet in RAL 7035 Reinpolyester
- hohe Stabilität durch 10-fache Profilierung des Schrank-Korpus
- System-Lochung im 25 mm DIN-Raster frontseitig und in der Schranktiefe umlaufend zur Aufnahme des System-Zubehörs
- doppeltüriges Gehäuse mit zwei Schloßtüren mit eingeschäumter PU-Dichtung, eingeschraubtem Vierkant-Rohrrahmen mit DIN-Maßraster-Lochung, 3-Punkt-Stangenverschluss, Schwenkhebelgriff mit Profilhalbzylinder nach DIN 18254
- Boden offen, mit einteiligen oder mehrteiligen, verschiebbaren Bodenblechen abdeckbar
- Sockel 100 mm hoch, aus 3 mm Aluminium, mit verschraubten Sockelblenden
- Wetterschutzdach, 55 mm hoch, mit allseitigem Überstand, 25 mm gesteckt und verschraubt
- Transportösen auf dem Innendach verschweißt, vom Wetterschutzdach verdeckt, zum Krantransport der komplett bestückten Einheit
- Individueller Innenausbau mit Montageplatten, Teilmontageplatte, zölligen und metrischen Profilschienen und Schienensystemen über das Systemzubehör möglich.
- Material: Gehäuse, Dach und Sockel: Aluminium AlMg3
- Oberfläche: Gehäuse, Wetterschutzdach und Sockel: pulverbeschichtet in RAL 7035 Reinpolyester
- Schutzart: IP 55 nach EN 60 529 / 10.91 in Verbindung mit Bodenblechen

10R016A + NewBasic Outdoor m.Mittelsteg 2-T 1200x1200x400mm

Ausführung mit demontierbarem Mittelsteg.

Abmessungen:

- Gehäuse (B x H x T): 1200 x 1200 x 400 mm
- Regendach (B x H x T): 1250 x 55 x 450 mm
- Sockelhöhe: 100 mm
- Gesamthöhe (Gehäuse+Dach+Sockel): 1355 mm

z.B. NewBasic Outdoor-Gehäuse zweitürig von RITTAL, Artikel-Nr.: 9784520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R016B + NewBasic Outdoor o.Mittelsteg 2-T 1200x1200x400mm

Ausführung ohne demontierbarem Mittelsteg.

Abmessungen:

- Gehäuse (B x H x T): 1200 x 1200 x 400 mm
- Regendach (B x H x T): 1250 x 55 x 450 mm
- Sockelhöhe: 100 mm
- Gesamthöhe (Gehäuse+Dach+Sockel): 1355 mm

z.B. NewBasic Outdoor-Gehäuse zweitürig von RITTAL, Artikel-Nr.: 9784620 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R016C + NewBasic Outdoor m.Mittelsteg 2-T 1200x1200x500mm

Ausführung mit demontierbarem Mittelsteg.

Abmessungen:

- Gehäuse (B x H x T): 1200 x 1200 x 500 mm
- Regendach (B x H x T): 1250 x 55 x 550 mm
- Sockelhöhe: 100 mm
- Gesamthöhe (Gehäuse+Dach+Sockel): 1355 mm

z.B. NewBasic Outdoor-Gehäuse zweitürig von RITTAL, Artikel-Nr.: 9784540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R016D + NewBasic Outdoor o.Mittelsteg 2-T 1200x1200x500mm

Ausführung ohne demontierbarem Mittelsteg.

Abmessungen:

- Gehäuse (B x H x T): 1200 x 1200 x 500 mm
- Regendach (B x H x T): 1250 x 55 x 550 mm
- Sockelhöhe: 100 mm
- Gesamthöhe (Gehäuse+Dach+Sockel): 1355 mm

z.B. NewBasic Outdoor-Gehäuse zweitürig von RITTAL, Artikel-Nr.: 9784640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R017 + Outdoor Gehäuse aus einwandigem Aluminium. Gehäusesystem zur Außenaufstellung, bestehend aus Grundgehäuse, Regendach und Sockel

- Gehäuse aus 2 mm Aluminium, aus einem Stück gekantet und geschweißt
- komplett pulverbeschichtet in RAL 7035 Reinpolyester
- hohe Stabilität durch 10-fache Profilierung des Schrank-Korpus
- System-Lochung im 25 mm DIN-Raster frontseitig und in der Schranktiefe umlaufend zur Aufnahme des System-Zubehörs
- eintüriges Gehäuse (1-T), Tür mit eingeschäumter PU-Dichtung, eingeschraubtem Vierkant-Rohrrahmen mit DIN-Maßraster-Lochung, 3-Punkt-Stangenverschluss, Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder nach DIN 18254
- Tür mit innen liegenden, unverlierbaren 130 ° Scharnieren und Türfeststeller 110 °
- Boden offen, mit einteiligen oder mehrteiligen, verschiebbaren Bodenblechen abdeckbar
- Sockel aus 3 mm Aluminium, 100 mm hoch, mit verschraubten Sockelblenden
- Wetterschutzdach, 55 mm hoch, mit allseitigem Überstand, 25 mm,gesteckt und verschraubt
- Transportösen auf dem Innendach verschweißt, vom Wetterschutzdach verdeckt, zum Krantransport der komplett bestückten Einheit
- Individueller Innenausbau mit Montageplatten, Teilmontageplatten, zölligen und metrischen Profilschienen und Schienensystemen über das Systemzubehör möglich
- Material: Gehäuse, Dach und Sockel: Aluminium AlMg3

- Oberfläche: Gehäuse, Wetterschutzdach und Sockel: pulverbeschichtet in RAL 7035 Reinpolyester
- Schutzart: IP 55 nach EN 60 529 / 10.91 in Verbindung mit Bodenblechen

10R017A + NewBasic Outdoor 1-T 600x1200x400mm

Abmessungen:

- Gehäuse (B x H x T): 600 x 1200 x 400 mm
- Regendach (B x H x T): 650 x 55 x 450 mm
- Sockelhöhe: 100 mm
- Gesamthöhe (Gehäuse+Dach+Sockel): 1355 mm

z.B. NewBasic Outdoor-Gehäuse eintürig von RITTAL, Artikel-Nr.: 9784640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R017B + NewBasic Outdoor 1-T 600x1200x500mm

Abmessungen:

- Gehäuse (B x H x T): 600 x 1200 x 500 mm
- Regendach (B x H x T): 650 x 55 x 550 mm
- Sockelhöhe: 100 mm
- Gesamthöhe (Gehäuse+Dach+Sockel): 1355 mm

z.B. NewBasic Outdoor-Gehäuse eintürig von RITTAL, Artikel-Nr.: 9783530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R017C + NewBasic Outdoor 1-T 600x800x400mm

Abmessungen:

- Gehäuse (B x H x T): 600 x 800 x 400 mm
- Regendach (B x H x T): 650 x 55 x 450 mm
- Sockelhöhe: 100 mm
- Gesamthöhe (Gehäuse+Dach+Sockel): 955 mm

z.B. NewBasic Outdoor-Gehäuse eintürig von RITTAL, Artikel-Nr.: 9783540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R017D + NewBasic Outdoor 1-T 800x1200x400mm

Abmessungen:

- Gehäuse (B x H x T): 800 x 1200 x 400 mm
- Regendach (B x H x T): 850 x 55 x 450 mm
- Sockelhöhe: 100 mm
- Gesamthöhe (Gehäuse+Dach+Sockel): 1355 mm

z.B. NewBasic Outdoor-Gehäuse eintürig von RITTAL, Artikel-Nr.: 9783520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R017E + NewBasic Outdoor 1-T 800x1200x500mm

Abmessungen:

- Gehäuse (B x H x T): 800 x 1200 x 500 mm
- Regendach (B x H x T): 850 x 55 x 550 mm
- Sockelhöhe: 100 mm
- Gesamthöhe (Gehäuse+Dach+Sockel): 1355 mm

z.B. NewBasic Outdoor-Gehäuse eintürig von RITTAL, Artikel-Nr.: 9783610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R017F + NewBasic Outdoor 1-T 800x800x400mm

Abmessungen:

- Gehäuse (B x H x T): 800 x 800 x 400 mm
- Regendach (B x H x T): 850 x 55 x 450 mm
- Sockelhöhe: 100 mm
- Gesamthöhe (Gehäuse+Dach+Sockel): 955 mm

z.B. NewBasic Outdoor-Gehäuse eintürig von RITTAL, Artikel-Nr.: 9783510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R018 + Outdoor-Wandgehäuse als doppelschaliges Außengehäuse aus Aluminium zur Mast- oder Wandbefestigung, bestehend aus einem Außengehäuse mit Kiemenbelüftung, Sicherheitsschließung und einem abschließbaren Innengehäuse mit Montageplatte.

Innengehäuse:

- Korpus: 1,5 mm Aluminium, aus einem Stück gekantet und geschweißt, mit umlaufender Schutzrinne an der Türöffnung
- Verschraubte Flanschplatte oben und unten
- Aufnahme für Thermostatbefestigung oben links
- Tür: 2 mm Aluminium, aufliegend, mit eingeschäumter Dichtung, und verschraubten Scharnieren, Öffnungswinkel 180 °
- Vorreiberverschluss mit Sicherheitsschließung
- Montageplatte: 2 mm Aluminium

Außengehäuse:

- Gehäuse mit abnehmbarer Designhaube und Sicherheitsschließung.
- Kiemenprägungen im oberen Bereich links, rechts und rückseitig zur Belüftung
- Lochreihen im Gehäuseboden seitlich links und rechts zur Belüftung
- verschraubte Flanschplatte unten
- Rückseitig außen zwei C-Profilschienen verschraubt zur Aufnahme einer Mastbefestigung
- Gehäusehaube mit Griffmulde.

Material

- Innengehäuse, Außengehäuse und Montageplatte: Aluminium AlMg3
- Oberfläche Innengehäuse und Außengehäuse: pulverbeschichtet in RAL 7035
- Montageplatte: chromatiert

Schutzart:

- IP 55 nach EN 60 529 / 10.9

10R018A + Outdoor-Wandgehäuse Aluminium 300x400x170mm

Abmessungen:

- Innengehäuse (B x H x T): 300 x 400 x 170 mm
- Außengehäuse (B x H x T): 370 x 522,5 x 210 mm
- Flanschplatte oben (B x T): 97,5 x 65,5 mm
- Flanschplatte unten (B x T): 182 x 52 mm

z.B. Outdoor-Wandgehäuse Aluminium von RITTAL, Artikel-Nr.: 9791015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R018B + Outdoor-Wandgehäuse Aluminium 350x440x170mm

Abmessungen:

- Innengehäuse (B x H x T): 330 x 440 x 170 mm
- Außengehäuse (B x H x T): 420 x 560,5 x 210 mm
- Flanschplatte oben (B x T): 97,5 x 65,5 mm
- Flanschplatte unten (B x T): 182 x 52 mm

z.B. Outdoor-Wandgehäuse Aluminium von RITTAL, Artikel-Nr.: 9791025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R018C + Outdoor-Wandgehäuse Aluminium 460x565x220mm

Abmessungen:

- Innengehäuse (B x H x T): 460 x 565 x 220 mm
- Außengehäuse (B x H x T): 530 x 700 x 265 mm
- Flanschplatte oben (B x T): 97,5 x 65,5 mm
- Flanschplatte unten (B x T): 182 x 52 mm

z.B. Outdoor-Wandgehäuse Aluminium von RITTAL, Artikel-Nr.: 9791035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R018D + Outdoor-Wandgehäuse Aluminium 580x580x333mm

Abmessungen:

- Innen (B x H x T): 580 x 580 x 333 mm
- Außen (B x H x T): 630 x 780 x 380 mm
- Flanschplatte oben (B x T): 302 x 122 mm
- Flanschplatte unten (B x T): 182 x 52 mm

z.B. Outdoor-Wandgehäuse Aluminium von RITTAL, Artikel-Nr.: 9791045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R022 + System-Einzelschrank aus Edelstahl.

Schaltschrank zur Einzelaufstellung in selbsttragender Integralbauweise, bestehend aus

Grundkorpus, Tür(en), Rückwand und Bodengruppe.

- Grundkorpus aus anprofilierten Seitenwänden und Dach
- Gehäuseprofil mit Systemlochung im 25 mm DIN-Maßraster
- vertikale Profile, sowie vorderes und hinteres Dachrahmenprofil mit zwei Montageebenen für platzsparenden Systemausbau
- Rückwand verschraubt
- Bodengruppe eingeschweißt, bestehend aus Bodenrahmen und mehrfach geteilten, verschiebbaren Bodenblechen, Tür rechts angeschlagen.

Tür(en):

- Ausführung 1-türig: mit horizontal doppelt geschäumter Dichtung
- Ausführung 2-türig: überlappende Türen, Schlosstür rechts, mit geschäumter Dichtung
- mit herausnehmbaren Vierkantrohrrahmen mit Lochung im DIN-Maßraster von 25 mm
- Stangenverschluss vierfach verriegelt
- Doppelbarteinsatz nach DIN 43668
- Scharniere rechts angeschlagen, wechselbar, mit unverlierbaren Scharnierstiften
- Türöffnungswinkel 130 ° nach VDI, nachrüstbar auf 180 °
- automatischer Potentialausgleich zum Gehäusekorpus

Bodenbleche:

- 3-fach geteilt, herausnehmbar und austauschbar, montiert, automatischer Potentialausgleich zum Gehäusekorpus.

Rückwand:

- mit aufgeschäumter Dichtung, verschraubt, automatischer Potentialausgleich zum Gehäusekorpus.

Montageplatte:

- seitlich C-gekantet, über integrierte Kunststoffgleitstücke tiefenverstellbar im Raster von 25 mm
- Montageschiene im Boden zur leichten Führung der Montageplatte kann nach Platzierung der Montageplatte entnommen werden und an den Vertikalprofilen z.B. zur Kabelführung eingehängt werden.

Material:

- Edelstahl 1.4301 (AISI 304) für Gehäuse, Tür, Rückwand, Bodenbleche
- Stahlblech verzinkt für Montageplatte

Oberfläche:

- Gehäuse, Rückwand, Bodenbleche und Türen: Strichschliff, Korn 400

Schutzart:

- IP 55 nach EN 60 529, NEMA 12 wird erfüllt

10R022A + SE Einzelschrank Basis TS8 Edelstahl 1000x1800x400mm 1-T

Ausführung 1-türig (1-T) mit den Abmessungen:

- Schrank (BxHxT): 1000 x 1800 x 400 mm
- Montageplatte (BxH): 899 x 1696 mm

z.B. SE Einzelschrank Basis TS8 in Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 5854500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R022B + SE Einzelschrank Basis TS8 Edelstahl 1200x2000x500mm 2-T

Ausführung 2-türig (2-T) mit den Abmessungen:

- Schrank (BxHxT): 1200 x 2000 x 500 mm
- Montageplatte (BxH): 1099 x 1896 mm

z.B. SE Einzelschrank Basis TS8 in Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 5855500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R022C + SE Einzelschrank Basis TS8 Edelstahl 600x1600x400mm 1-T

Ausführung 1-türig (1-T) mit den Abmessungen:

- Schrank (BxHxT): 600 x 1600 x 400 mm
- Montageplatte (BxH): 499 x 1496 mm

z.B. SE Einzelschrank Basis TS8 in Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 5850500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R022D + SE Einzelschrank Basis TS8 Edelstahl 600x1800x500mm 1-T

Ausführung 1-türig (1-T) mit den Abmessungen:

- Schrank (BxHxT): 600 x 1800 x 500 mm
- Montageplatte (BxH): 499 x 1696 mm

z.B. SE Einzelschrank Basis TS8 in Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 5851500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R022E + SE Einzelschrank Basis TS8 Edelstahl 800x1800x500mm 1-T

Ausführung 1-türig (1-T) mit den Abmessungen:

- Schrank (BxHxT): 800 x 1800 x 500 mm
- Montageplatte (BxH): 699 x 1696 mm

z.B. SE Einzelschrank Basis TS8 in Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 5852500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R022F + SE Einzelschrank Basis TS8 Edelstahl 800x2000x600mm 1-T

Ausführung 1-türig (1-T) mit den Abmessungen:

- Schrank (BxHxT): 800 x 2000 x 600 mm
- Montageplatte (BxH): 699 x 1896 mm

z.B. SE Einzelschrank Basis TS8 in Edelstahl von RITTAL, Artikel-Nr.: 5853500 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 10R023 + Schaltschrank zur Einzelaufstellung in selbsttragender Integralbauweise, bestehend aus Grundkorpus, Tür(en), Rückwand und Bodengruppe.
- Grundkorpus aus anprofilierten Seitenwänden und Dach
 - Gehäuseprofil mit Systemlochung im 25 mm DIN-Maßraster
 - vertikale Profile, sowie vorderes und hinteres Dachrahmenprofil mit zwei Montageebenen für platzsparenden Systemausbau
 - Rückwand verschraubt
 - Bodengruppe eingeschweißt, bestehend aus Bodenrahmen und mehrfach geteilten, verschiebbaren Bodenblechen, Tür rechts angeschlagen

Tür(en):

- Ausführung 1-türig: mit horizontal doppelt geschäumter Dichtung
- Ausführung 2-türig: überlappende Türen, Schlosstür rechts, mit geschäumter Dichtung
- mit herausnehmbaren Vierkantrohrrahmen mit Lochung im DIN-Maßraster von 25 mm
- Stangenverschluss vierfach verriegelt
- Doppelbarteinsatz nach DIN 43668
- mit unverlierbaren Scharnierstiften
- Türöffnungswinkel 130 ° nach VDI, nachrüstbar auf 180 °
- automatischer Potentialausgleich zum Gehäusekorpus

Bodenbleche:

- 3-fach geteilt, herausnehmbar und austauschbar, montiert, automatischer Potentialausgleich zum Gehäusekorpus.

Rückwand:

- mit aufgeschäumter Dichtung, verschraubt, automatischer Potentialausgleich zum Gehäusekorpus.

Montageplatte:

- seitlich C-gekantet, über integrierte Kunststoffgleitstücke tiefenverstellbar im Raster von 25 mm
- Montageschiene im Boden zur leichten Führung der Montageplatte kann nach Platzierung der Montageplatte entnommen werden und an den Vertikalprofilen z.B. zur Kabelführung eingehängt werden.

Materialstärke:

- Gehäuse, Rückwand und Bodenbleche: 1,5 mm Stahlblech
- Tür: 2,0 mm Stahlblech
- Montageplatte: 3,0 mm Stahlblech

Material-Oberfläche:

- 3 Schichten Oberflächenschutz für Gehäuse, Tür und Rückwand (nanokeramische Beschichtung, Elektrophorese-Tauchgrundierung und Pulverbeschichtung in RAL 7035, mit Struktur außen)
- Stahlblech verzinkt für Montageplatte und Bodenbleche

Schutzart:

- IP 55 nach EN 60 529, NEMA 12 wird erfüllt

10R023A + SE Einzelschrank Basis TS8 Stahlblech 1000x1800x400mm 2-T

System-Einzelschrank aus Stahlblech, Ausführung 2-türig (2-T) mit den Abmessungen:

- Schrank (BxHxT): 1000 x 1800 x 400 mm
- Montageplatte (BxH): 899 x 1696 mm

z.B. SE Einzelschrank Basis TS8 in Stahlblech von RITTAL, Artikel-Nr.: 5840500 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R023B + SE Einzelschrank Basis TS8 Stahlblech 1200x1800x400mm 2-T

System-Einzelschrank aus Stahlblech, Ausführung 2-türig (2-T) mit den Abmessungen:

- Schrank (BxHxT): 1200 x 1800 x 400 mm
- Montageplatte (BxH): 1099 x 1696 mm

z.B. SE Einzelschrank Basis TS8 in Stahlblech von RITTAL, Artikel-Nr.: 5841500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R023C + SE Einzelschrank Basis TS8 Stahlblech 1200x2000x400mm 2-T

System-Einzelschrank aus Stahlblech, Ausführung 2-türig (2-T) mit den Abmessungen:

- Schrank (BxHxT): 1200 x 2000 x 400 mm
- Montageplatte (BxH): 1099 x 1896 mm

z.B. SE Einzelschrank Basis TS8 in Stahlblech von RITTAL, Artikel-Nr.: 5843500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R023D + SE Einzelschrank Basis TS8 Stahlblech 1200x2000x500mm 2-T

System-Einzelschrank aus Stahlblech, Ausführung 2-türig (2-T) mit den Abmessungen:

- Schrank (BxHxT): 1200 x 2000 x 500 mm
- Montageplatte (BxH): 1099 x 1896 mm

z.B. SE Einzelschrank Basis TS8 in Stahlblech von RITTAL, Artikel-Nr.: 5844500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R023E + SE Einzelschrank Basis TS8 Stahlblech 1200x2000x600mm 2-T

System-Einzelschrank aus Stahlblech, Ausführung 2-türig (2-T) mit den Abmessungen:

- Schrank (BxHxT): 1200 x 2000 x 600 mm
- Montageplatte (BxH): 1099 x 1896 mm

z.B. SE Einzelschrank Basis TS8 in Stahlblech von RITTAL, Artikel-Nr.: 5845500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R023F + SE Einzelschrank Basis TS8 Stahlblech 1600x1800x400mm 2-T

System-Einzelschrank aus Stahlblech, Ausführung 2-türig (2-T) mit den Abmessungen:

- Schrank (BxHxT): 1600 x 1800 x 400 mm
- Montageplatte (BxH): 1499 x 1696 mm

z.B. SE Einzelschrank Basis TS8 in Stahlblech von RITTAL, Artikel-Nr.: 5842500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R023G + SE Einzelschrank Basis TS8 Stahlblech 1800x2000x500mm 2-T

System-Einzelschrank aus Stahlblech, Ausführung 2-türig (2-T) mit den Abmessungen:

- Schrank (BxHxT): 1800 x 2000 x 500 mm
- Montageplatte (BxH): 1699 x 1896 mm

z.B. SE Einzelschrank Basis TS8 in Stahlblech von RITTAL, Artikel-Nr.: 5846500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R023H + SE Einzelschrank Basis TS8 Stahlblech 600x1800x400mm 1-T

System-Einzelschrank aus Stahlblech, Ausführung 1-türig (1-T) mit den Abmessungen:

- Schrank (BxHxT): 600 x 1800 x 400 mm
- Montageplatte (BxH): 499 x 1696 mm

z.B. SE Einzelschrank Basis TS8 in Stahlblech von RITTAL, Artikel-Nr.: 5830500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R023I + SE Einzelschrank Basis TS8 Stahlblech 800x1800x400mm 1-T

System-Einzelschrank aus Stahlblech, Ausführung 1-türig (1-T) mit den Abmessungen:

- Schrank (BxHxT): 800 x 1800 x 400 mm
- Montageplatte (BxH): 699 x 1696 mm

z.B. SE Einzelschrank Basis TS8 in Stahlblech von RITTAL, Artikel-Nr.: 5831500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R023J + SE Einzelschrank Basis TS8 Stahlblech 800x2000x400mm 1-T

System-Einzelschrank aus Stahlblech, Ausführung 1-türig (1-T) mit den Abmessungen:

- Schrank (BxHxT): 800 x 2000 x 400 mm
- Montageplatte (BxH): 699 x 1896 mm

z.B. SE Einzelschrank Basis TS8 in Stahlblech von RITTAL, Artikel-Nr.: 5832500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R023K + SE Einzelschrank Basis TS8 Stahlblech 800x2000x500mm 1-T

System-Einzelschrank aus Stahlblech, Ausführung 1-türig (1-T) mit den Abmessungen:

- Schrank (BxHxT): 800 x 2000 x 500 mm
- Montageplatte (BxH): 699 x 1896 mm

z.B. SE Einzelschrank Basis TS8 in Stahlblech von RITTAL, Artikel-Nr.: 5833500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R023L + SE Einzelschrank Basis TS8 Stahlblech 800x2000x600mm 1-T

System-Einzelschrank aus Stahlblech, Ausführung 1-türig (1-T) mit den Abmessungen:

- Schrank (BxHxT): 800 x 2000 x 600 mm
- Montageplatte (BxH): 699 x 1896 mm

z.B. SE Einzelschrank Basis TS8 in Stahlblech von RITTAL, Artikel-Nr.: 5834500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R024 + IT Rack zur Raumklimatisierung mit belüfteter Aluminium- / Stahlblechtür vorne, geteilte und belüftete Stahlblechtür hinten, mehrteiliges Dachblech, offener Bodenrahmen, ohne Seitenwände. Mit zwei 482,6 mm (19 Zoll)-Befestigungsebenen vorne und hinten. 19 Zoll-Befestigungszubehör und Kompletterdungssatz bereits im Lieferumfang enthalten. Seitenwände , einteilig verschraubt, oder zweigeteilt mit Schnellverschluss, Sicherheitsschließung und optionaler Innenverriegelung, zur bequemen Einmannmontage, im Zubehörprogramm erhältlich. Bodenaufnahmeschiene, Bodenbleche nachrüstbar.

Vormontiertes IT-Rack, bestehend aus:

- verwindungssteifen, verschweißten symmetrischen Rahmengerüst bestehend aus gewalzten und 16-fach gekanteten Vertikalprofilen verbunden mit zwei Horizontalrahmen aus gewalzten , 9-fach gekanteten Profilen mit integrierter Rinne zur Aufnahme der anliegenden Flachteildichtungen und Schutz derselben vor Beschädigung durch eventuelle Beaufschlagung aggressiver Medien.
- alle Rahmenprofile, mit integrierter Systemlochung im 25 mm DIN-Maßraster, ermöglichen den bequemen Innenausbau durch einfaches Einhängen und Sichern der Ausbauelemente
- alle Profilkanten sind abgerundet
- die vertikalen Rahmenprofile besitzen jeweils zwei in der Tiefe und Breite versetzt angeordnete Montageebenen, welche sich einzeln zur flexiblen Befestigung der Komponenten heranziehen lassen
- die Anreihung der Schränke ist in allen Richtungen möglich, front- und rückseitig, seitlich, übereinander, sogar über Eck.
- Aluminium- / Stahlblechtür vorne mit einer spezifischen Perforation in Wabenstruktur mit 85 % freier Fläche im belüfteten Teilbereich. Eingefasst in einem Rahmen aus Aluminiumprofilen, mit aufgeschäumter Dichtung, 4 Pkt.-Stangenverschluss, Komfortgriff für Profilhalbzylinder (30/10) mm, bestückt mit Sicherheitsschließung 3524 E. Vierfach

- scharniert, Scharniere mit unverlierbaren Scharnierstiften, Scharnieröffnungswinkel bei Einzelaufstellung 180 °, Türanschlag wechselbar ohne Ausbau der Verschluss-Stangen
- Stahlblechrücktür, vertikal geteilt, zur raumoptimierten Aufstellung der Schränke und für einen erleichterten Zugriff auf die Komponenten. Türen mit aufgeschäumter Dichtung. Haupttür mit 4 Pkt.-Stangenverschluss, Komfortgriff für Profilhalbzylinder (30/10) mm, bestückt mit Sicherheitsschließung 3524 E. Nebentür mit zusätzlich innenliegendem Schwenkhebelgriff und ebenfalls 2 Pkt.-Stangenverschluss. Haupt- und Nebentür zweifach scharniert, Scharniere mit unverlierbaren Scharnierstiften, Scharnieröffnungswinkel bei Einzelaufstellung beidseitig 180 °
- mehrteiliges Dachblech, zur seitlichen Kabeleinführung durch Bürstenleisten über die gesamte Schranktiefe. Dachblech zur Nachrüstung trotz bereits erfolgter Kabelführung demontierbar. Ausschnitt zur Integration eines Lüftermoduls bereits integriert und mittels Deckblech verschlossen. Zur Unterstützung der passiven Belüftung lässt sich das Deckblech mittels Bolzen auf Distanz setzen
- Seitenwände nicht im Lieferumfang. Als einteilige verschraubte, oder zweiteilige Variante, mit Schnellverschluss inkl. Sicherheitsschließung und optionaler Innenverriegelung über das Zubehörprogramm erhältlich. Bodenrahmen offen, Bodenbleche, Funktionsbaugruppen nachrüstbar über das Zubehörprogramm. Alle verschraubten Beplankungsteile mit automatischem Potentialausgleich bzw. vorbereitet zur Befestigung von Erdungsbändern
- vormontiert mit zwei 482,6 mm (19 Zoll) – Montageebenen vorne und hinten. Die statische Gesamtbelastbarkeit beider Montageebenen beträgt 15.000 N
- Montageebene bestehend aus Universalprofilschienen für Server-, Netzwerk- und Elektronikanwendungen, stufenlos tiefenvariabel an Tiefenstreben befestigt. Die Fixierung der Profilschienen erfolgt flexibel, werkzeuglos, über Schnellspanner, oder alternativ verschraubt. Profilschienen vorne und hinten inklusiv zusätzlichem Lochbild nach Standard EIA 310 E. Alle Höheneinheiten an den Profilschienen gekennzeichnet und gegenläufig durchnummeriert. HE-Kennzeichnung beider Montageebenen zur vereinfachten Einmann-Montage von vorne ablesbar. Alle Tiefenstreben mit integriertem Maßraster zur schnellen Ermittlung des Montageabstandes und dem verbleibenden frontseitigen Freiraum
- Profilschienen vorne vorbereitet zur werkzeuglosen Aufnahme von Kabelführungshilfen und Organisation einer strukturierten Verkabelung in höchster Packungsdichte, oder zur Ausrüstung mit einer Sensorleiste zur automatisierten Identifikation der Ausbauten mittels Radio Frequency Identification (RFID)
- Profilschienen hinten vorbereitet zur beidseitigen Aufnahme einer Power Distribution Unit (PDU) im 1HE Formfaktor zur Elektrifizierung des Schrankes, ohne Verbrauch an Ausbaumolumen durch die besonders platzsparende seitliche Montage zwischen Montageebene und Seitenwand im Zero-U Space

Material:

- Stahlblech
- Aluminium

Oberfläche:

- Flachteile, Türen, lackiert, RAL 7035
- Innenausbau, grundiert RAL 9005

10R024A + TS IT-Rack m.Seitenwände 600x2000x1000mm 42HE

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 2000 x 1000 mm
- Ausbauhöhe: 42 Höheneinheiten (HE)

z.B. TS IT-Rack von RITTAL, Artikel-Nr.: 5508110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R024B + TS IT-Rack m.Seitenwände 600x2000x1200mm 42HE

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 2000 x 1200 mm
- Ausbauhöhe: 42 Höheneinheiten (HE)

z.B. TS IT-Rack von RITTAL, Artikel-Nr.: 5510110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R024C + TS IT-Rack m.Seitenwände 600x2200x1000mm 47HE

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 2200 x 1000 mm
- Ausbauhöhe: 47 Höheneinheiten (HE)

z.B. TS IT-Rack von RITTAL, Artikel-Nr.: 5513110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R024D + TS IT-Rack m.Seitenwände 600x2200x1200mm 47HE

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 2200 x 1200 mm
- Ausbauhöhe: 47 Höheneinheiten (HE)

z.B. TS IT-Rack von RITTAL, Artikel-Nr.: 5515110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R024E + TS IT-Rack m.Seitenwände 800x1200x1000mm 24HE

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 800 x 1200 x 1000 mm
- Ausbauhöhe: 24 Höheneinheiten (HE)

z.B. TS IT-Rack von RITTAL, Artikel-Nr.: 5504110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R024F + TS IT-Rack m.Seitenwände 800x2000x1000mm 42HE

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 800 x 2000 x 1000 mm
- Ausbauhöhe: 42 Höheneinheiten (HE)

z.B. TS IT-Rack von RITTAL, Artikel-Nr.: 5509110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R024G + TS IT-Rack m.Seitenwände 800x2000x1200mm 42HE

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 800 x 2000 x 1200 mm
- Ausbauhöhe: 42 Höheneinheiten (HE)

z.B. TS IT-Rack von RITTAL, Artikel-Nr.: 5511110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R024H + TS IT-Rack m.Seitenwände 800x2200x1000mm 47HE

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 800 x 2200 x 1000 mm
- Ausbauhöhe: 47 Höheneinheiten (HE)

z.B. TS IT-Rack von RITTAL, Artikel-Nr.: 5514110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R024I + TS IT-Rack m.Seitenwände 800x2200x1200mm 47HE

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 800 x 2200 x 1200 mm
- Ausbauhöhe: 47 Höheneinheiten (HE)

z.B. TS IT-Rack von RITTAL, Artikel-Nr.: 5516110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R025 + IT Rack zur rackgebundenen Klimatisierung mit Sichttür vorne, geteilte Stahlblechtür hinten, mehrteiliges Dachblech, offener Bodenrahmen, ohne Seitenwände. Mit zwei 482,6 mm (19 Zoll)-Befestigungsebenen vorne und hinten. 19 Zoll-Befestigungszubehör und Kompletterdungssatz bereits im Lieferumfang enthalten.

Seitenwände, einteilig verschraubt, oder zweigeteilt mit Schnellverschluß, Sicherheitsschließung und optionaler Innenverriegelung, zur bequemen Einmannmontage, im Zubehörprogramm erhältlich. Bodenaufnahmeschiene, Bodenbleche nachrüstbar.

Vormontiertes IT-Rack, bestehend aus:

- verwindungssteifen, verschweißten symmetrischen Rahmengestell bestehend aus gewalzten und 16-fach gekanteten Vertikalprofilen verbunden mit zwei Horizontalrahmen aus gewalzten, 9-fach gekanteten Profilen mit integrierter Rinne zur Aufnahme der anliegenden Flachteildichtungen und Schutz derselben vor Beschädigung durch eventuelle Beaufschlagung aggressiver Medien
- alle Rahmenprofile, mit integrierter Systemlochung im 25 mm DIN-Maßraster, ermöglichen den bequemen Innenausbau durch einfaches Einhängen und Sichern der

Ausbaukomponenten

- alle Profilkanten sind abgerundet
- die vertikalen Rahmenprofile besitzen jeweils zwei in der Tiefe und Breite versetzt angeordnete Montageebenen, welche sich einzeln zur flexiblen Befestigung der Komponenten heranziehen lassen
- die Anreihung der Schränke ist in allen Richtungen möglich, front- und rückseitig, seitlich, übereinander, sogar über Eck.
- Sichttür vorne aus Sichtscheibe 3 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG), eingefasst in einem Rahmen aus Aluminiumprofilen, mit aufgeschäumter Dichtung, 4 Pkt.-Stangenverschluss, Komfortgriff für Profilhalbzylinder (30/10) mm, bestückt mit Sicherheitsschließung 3524 E. Vierfach scharniert, Scharniere mit unverlierbaren Scharnierstiften, Scharnieröffnungswinkel bei Einzelaufstellung 180°, Türanschlag wechselbar ohne Ausbau der Verschluss-Stangen.
- Stahlblechrücktür

10R025A + TS IT-Rack o.Seitenwände 600x2000x1000mm 42HE

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 2000 x 1000 mm
- Ausbauhöhe: 42 Höheneinheiten (HE)

z.B. TS IT-Rack von RITTAL, Artikel-Nr.: 5508120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R025B + TS IT-Rack o.Seitenwände 600x2000x1200mm 42HE

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 2000 x 1200 mm
- Ausbauhöhe: 42 Höheneinheiten (HE)

z.B. TS IT-Rack von RITTAL, Artikel-Nr.: 5510120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R025C + TS IT-Rack o.Seitenwände 800x1200x1000mm 24HE

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 800 x 1200 x 1000 mm
- Ausbauhöhe: 24 Höheneinheiten (HE)

z.B. TS IT-Rack von RITTAL, Artikel-Nr.: 5504120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R025D + TS IT-Rack o.Seitenwände 800x1200x800mm 24HE

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 800 x 1200 x 800 mm
- Ausbauhöhe: 24 Höheneinheiten (HE)

z.B. TS IT-Rack von RITTAL, Artikel-Nr.: 5503120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R025E + TS IT-Rack o.Seitenwände 800x1800x800mm 38HE

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 800 x 1800 x 800 mm
- Ausbauhöhe: 38 Höheneinheiten (HE)

z.B. TS IT-Rack von RITTAL, Artikel-Nr.: 5505120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R025F + TS IT-Rack o.Seitenwände 800x2000x1000mm 42HE

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 800 x 2000 x 1000 mm
- Ausbauhöhe: 42 Höheneinheiten (HE)

z.B. TS IT-Rack von RITTAL, Artikel-Nr.: 5509120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R025G + TS IT-Rack o.Seitenwände 800x2000x1200mm 42HE

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 800 x 2000 x 1200 mm
- Ausbauhöhe: 42 Höheneinheiten (HE)

z.B. TS IT-Rack von RITTAL, Artikel-Nr.: 5511120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R025H + TS IT-Rack o.Seitenwände 800x2000x600mm 42HE

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 800 x 2000 x 600 mm
- Ausbauhöhe: 42 Höheneinheiten (HE)

z.B. TS IT-Rack von RITTAL, Artikel-Nr.: 5506120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R025I + TS IT-Rack o.Seitenwände 800x2000x800mm 42HE

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 800 x 2000 x 800 mm
- Ausbauhöhe: 42 Höheneinheiten (HE)

z.B. TS IT-Rack von RITTAL, Artikel-Nr.: 5507120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R025J + TS IT-Rack o.Seitenwände 800x2200x800mm 47HE

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 800 x 2200 x 800 mm
- Ausbauhöhe: 47 Höheneinheiten (HE)

z.B. TS IT-Rack von RITTAL, Artikel-Nr.: 5512120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R027 + Wandverteiler-Gehäuse bestehend aus Wandteil und Gehäusehaube mit Sichttür.

Wandteil:

- Wandmontageplatte mit vormontierten Montagewinkeln links und rechts, Montagewinkel zur Befestigung zölliger oder metrischer Profilschienen, und zur Aufnahme von Kabelführungszubehör, mit Ausschnitten zur Kabelführung
- ein Satz 482,6 mm (19")-Profilschienen an Montagewinkeln verschraubt, stufenlos tiefenverstellbar
- eine 400 mm breite Hammerkopfschiene zur Kabelabfangung mit Kabelbindern, am Wandteil montiert
- vier Bohrungen zur direkten Wandmontage oder mittels optionaler Wandbefestigungshalter

Gehäusehaube:

- mit seitlichen Lüftungsschlitzen für passive Belüftung, mit Sicherheitsschließungen 12321 seitlich links und rechts
- Öffnungen zur Kabeleinführung im hinteren Bereich oben und unten, mit Bürsteneinsätzen abgedeckt

Fronttür:

- Sicherheitsschließung 12321, mit eingesetzter Sichtscheibe

Material:

- Wandteil, Gehäusehaube und Fronttür aus Stahlblech
- Sichtscheibe ESG 3 mm

Oberflächenausführung:

- Elektrophorese-tauchgrundiert, lackiert RAL 7035

10R027A + Wandverteiler Quickbox Sichttür 6HE 10SU 600x362x300mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 362 x 300 mm
- Ausbauhöhe: 6 Höheneinheiten (HE) / 10 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Sichttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R027B + Wandverteiler Quickbox Sichttür 6HE 10SU 600x362x400mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 362 x 400 mm
- Ausbauhöhe: 6 Höheneinheiten (HE) / 10 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Sichttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R027C + Wandverteiler Quickbox Sichttür 6HE 10SU 600x362x600mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 362 x 600 mm
- Ausbauhöhe: 6 Höheneinheiten (HE) / 10 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Sichttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R027D + Wandverteiler Quickbox Sichttür 9HE 15SU 600x495x400mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 495 x 400 mm
- Ausbauhöhe: 9 Höheneinheiten (HE) / 15 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Sichttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R027E + Wandverteiler Quickbox Sichttür 9HE 15SU 600x495x600mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 495 x 600 mm
- Ausbauhöhe: 9 Höheneinheiten (HE) / 15 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Sichttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R027F + Wandverteiler Quickbox Sichttür 12HE 20SU 600x628x400mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 628 x 400 mm
- Ausbauhöhe: 12 Höheneinheiten (HE) / 20 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Sichttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R027G + Wandverteiler Quickbox Sichttür 12HE 20SU 600x628x500mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 628 x 500 mm
- Ausbauhöhe: 12 Höheneinheiten (HE) / 20 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Sichttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R027H + Wandverteiler Quickbox Sichttür 12HE 20SU 600x628x600mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 628 x 600 mm
- Ausbauhöhe: 12 Höheneinheiten (HE) / 20 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Sichttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R027I + Wandverteiler Quickbox Sichttür 15HE 26SU 600x762x400mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 762 x 400 mm
- Ausbauhöhe: 15 Höheneinheiten (HE) / 26 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Sichttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502044 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R027J + Wandverteiler Quickbox Sichttür 15HE 26SU 600x762x500mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 762 x 500 mm
- Ausbauhöhe: 15 Höheneinheiten (HE) / 26 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Sichttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R027K + Wandverteiler Quickbox Sichttür 15HE 26SU 600x762x600mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 762 x 600 mm
- Ausbauhöhe: 15 Höheneinheiten (HE) / 26 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Sichttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502046 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R027L + Wandverteiler Quickbox Sichttür 18HE 31SU 600x895x400mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 895 x 400 mm
- Ausbauhöhe: 18 Höheneinheiten (HE) / 31 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Sichttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R027M + Wandverteiler Quickbox Sichttür 18HE 31SU 600x895x600mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 895 x 600 mm
- Ausbauhöhe: 18 Höheneinheiten (HE) / 31 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Sichttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502056 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R027N + Wandverteiler Quickbox Sichttür 21HE 36SU 600x1028x400mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 1028 x 400 mm
- Ausbauhöhe: 21 Höheneinheiten (HE) / 36 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Sichttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R027O + Wandverteiler Quickbox Sichttür 21HE 36SU 600x1028x600mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 1028 x 600 mm
- Ausbauhöhe: 21 Höheneinheiten (HE) / 36 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Sichttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R028 + Wandverteiler-Gehäuse bestehend aus Wandteil und Gehäusehaube mit Fronttür.

Wandteil:

- Wandmontageplatte mit vormontierten Montagewinkeln links und rechts, Montagewinkel zur Befestigung zölliger oder metrischer Profilschienen, und zur Aufnahme von Kabelführungszubehör, mit Ausschnitten zur Kabelführung
- ein Satz 482,6 mm (19")-Profilschienen an Montagewinkeln verschraubt, stufenlos tiefenverstellbar
- eine 400 mm breite Hammerkopfschiene zur Kabelabfangung mit Kabelbindern, am Wandteil montiert
- vier Bohrungen zur direkten Wandmontage oder mittels optionaler Wandbefestigungshalter

Gehäusehaube:

- mit seitlichen Lüftungsschlitzen für passive Belüftung, mit Sicherheitsschließungen 12321 seitlich links und rechts
- Öffnungen zur Kabeleinführung im hinteren Bereich oben und unten, mit Bürsteneinsätzen abgedeckt

Fronttür:

- einteilig, geschlossen
- Sicherheitsschließung 12321

Material:

- Wandteil, Gehäusehaube und Fronttür aus Stahlblech

Oberflächenausführung:

- Elektrophorese-tauchgrundiert, lackiert RAL 7035

10R028A + Wandverteiler Quickbox Fronttür 6HE 10SU 600x362x400mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 362 x 400 mm
- Ausbauhöhe: 6 Höheneinheiten (HE) / 10 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Fronttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R028B + Wandverteiler Quickbox Fronttür 9HE 15SU 600x495x400mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 495 x 400 mm
- Ausbauhöhe: 9 Höheneinheiten (HE) / 15 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Fronttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R028C + Wandverteiler Quickbox Fronttür 9HE 15SU 600x495x600mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 495 x 600 mm
- Ausbauhöhe: 9 Höheneinheiten (HE) / 15 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Fronttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R028D + Wandverteiler Quickbox Fronttür 12HE 20SU 600x628x600mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 628 x 600 mm
- Ausbauhöhe: 12 Höheneinheiten (HE) / 20 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Fronttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R028E + Wandverteiler Quickbox Fronttür 15HE 26SU 600x762x400mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 762 x 400 mm
- Ausbauhöhe: 15 Höheneinheiten (HE) / 26 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Fronttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R028F + Wandverteiler Quickbox Fronttür 15HE 26SU 600x762x600mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 762 x 600 mm
- Ausbauhöhe: 15 Höheneinheiten (HE) / 26 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Fronttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502146 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R028G + Wandverteiler Quickbox Fronttür 21HE 36SU 600x1028x600mm

Abmessungen:

- Gehäuse (BxHxT): 600 x 1028 x 600 mm
- Ausbauhöhe: 21 Höheneinheiten (HE) / 36 Höheneinheiten metrisch (SU)

z.B. Wandverteiler Quickbox mit Fronttür von RITTAL, Artikel-Nr.: 7502166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R029 + IT-Wand-/Standgehäuse in Flatpack-Verpackung mit im 25 mm Raster tiefenverstellbarer 482,6 mm (19")-Befestigungsebene vorne, bestehend aus Wandteil, zwei Grundträgern, Dach- und Bodenblech, jeweils mit Ausbruch zur Kabeleinführung, abgedeckt mit Bürstenleisten, zwei 482,6 mm (19")-Profilschienen, zwei abschließbaren Seitenwänden und einer abschließbaren Sichttür.

Gehäuse:

- wird mit Snap-Verbindungselementen werkzeuglos aufgebaut
- durch die symmetrische Grundkonstruktion ist ein verwechslungsfreier Aufbau möglich
- Türanschlag frei wählbar
- statische Belastbarkeit der 482,6 mm (19")-Ebene: 5 kg/HE
- Seitenwände, Dach und Bodenrahmen mit jeweils zwei Lüfterfeldern für eine passive Durchlüftung, eine Erweiterung zur aktiven Klimatisierung ist mit, auf Anfrage erhältlichen Lüftermotoren möglich, nicht benötigte Lüfterfelder können mit, auf Anfrage erhältlichen Abdeckplatten geschlossen werden
- der Einsatz als Standgehäuse ist mit, auf Anfrage erhältlichen Nivellierfüßen möglich
- zusätzliche hintere 482,6 mm (19")-Befestigungsebene mit, auf Anfrage erhältlichem Profilschienenersatz möglich

Material:

- Gehäuse und Türe aus Stahlblech
- Sichttür mit Scheibe aus ESG

Oberflächenausführung:

- Pulverbeschichtet in RAL 7035

10R029A + FlatBox 6HE 600x358x400mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 358 x 400 mm
- 6 Höheneinheiten (HE)

z.B. FlatBox Wand-/Standgehäuse von RITTAL, Artikel-Nr.: 7507000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R029B + FlatBox 9HE 600x492x400mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 492 x 400 mm
- 9 Höheneinheiten (HE)

z.B. FlatBox Wand-/Standgehäuse von RITTAL, Artikel-Nr.: 7507010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R029C + FlatBox 12HE 600x625x400mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 625 x 400 mm
- 12 Höheneinheiten (HE)

z.B. FlatBox Wand-/Standgehäuse von RITTAL, Artikel-Nr.: 7507020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R029D + FlatBox 15HE 600x758x400mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 758 x 400 mm
- 15 Höheneinheiten (HE)

z.B. FlatBox Wand-/Standgehäuse von RITTAL, Artikel-Nr.: 7507030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R029E + FlatBox 6HE 600x358x600mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 358 x 600 mm
- 6 Höheneinheiten (HE)

z.B. FlatBox Wand-/Standgehäuse von RITTAL, Artikel-Nr.: 7507100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R029F + FlatBox 9HE 600x492x600mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 492 x 600 mm
- 9 Höheneinheiten (HE)

z.B. FlatBox Wand-/Standgehäuse von RITTAL, Artikel-Nr.: 7507110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R029G + FlatBox 12HE 600x625x600mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 625 x 600 mm
- 12 Höheneinheiten (HE)

z.B. FlatBox Wand-/Standgehäuse von RITTAL, Artikel-Nr.: 7507120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R029H + FlatBox 15HE 700x758x700mm

- Abmessungen (BxHxT): 700 x 758 x 700 mm
- 15 Höheneinheiten (HE)

z.B. FlatBox Wand-/Standgehäuse von RITTAL, Artikel-Nr.: 7507200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R029I + FlatBox 18HE 700x892x700mm

- Abmessungen (BxHxT): 700 x 892 x 700 mm
- 18 Höheneinheiten (HE)

z.B. FlatBox Wand-/Standgehäuse von RITTAL, Artikel-Nr.: 7507210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R029J + FlatBox 21HE 700x1025x700mm

- Abmessungen (BxHxT): 700 x 1025 x 700 mm
- 21 Höheneinheiten (HE)

z.B. FlatBox Wand-/Standgehäuse von RITTAL, Artikel-Nr.: 7507220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030 + Schaltschrank (Anreih-System) bestehend aus Gehäuse, Türen, Rückwand, Dachblech und Montageplatte.

Gehäuse:

- symmetrische stabile Profilrahmenkonstruktion, bestehend aus gewalztem Hohlprofil mit Lochung im DIN-Maßraster von 25 mm
- alle Profilkanten abgerundet
- horizontale Profile mit zusätzlicher Rinne oberhalb der Dichtung
- Vertikale Profile mit zwei Montageebenen für platzsparenden Innenausbau
- nach allen Seiten anreihbar
- vier Transportösen
- Bodenblech 3-fach geteilt, herausnehmbar und austauschbar, montiert
- alle verschraubten Beplankungsteile mit automatischem Potentialausgleich und vorbereitet zur Befestigung von Erdungsbändern
- Schutzart: IP 55

Tür(en):

- eintürig (1-T): Scharniere rechts angeschlagen, wechselbar
- zweitürig (2-T): Türen aus 2 mm Stahlblech, Schlosstür rechts, Nebentür mit Schwenkhebel oben und unten verriegelbar
- Scharniere mit unverlierbaren Scharnierstiften
- mit geschäumter Dichtung
- mit herausnehmbaren Vierkantrohrrahmen mit Lochung im DIN-Maßraster von 25 mm
- Stangenverschluss vierfach verriegelt
- Doppelbarteinsatz nach DIN 43668
- Türöffnungswinkel 130 ° nach VDI, nachrüstbar auf 180 °
- Bodenfreiheit 25 mm

Rückwand und Dachblech:

- mit aufgeschäumter Dichtung, abnehmbar

Montageplatte:

- seitlich C-gekantet

- über integrierte Kunststoffgleitstücke tiefenverstellbar im Raster von 25 mm

Material:

- Schrank: 1,5 mm Stahlblech
- Montageplatte aus 3 mm Stahlblech verzinkt.

Oberflächenausführung:

- Elektrophorese-Tauchgrundierung
- Außenflächen in RAL 7035 Struktur pulverbeschichtet.

Nicht im Lieferumfang enthalten: Seitenwände mit aufgeschäumter Dichtung und Befestigungsschrauben zum seitlichen Abschluss.

10R030A + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 600x2000x400mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 2000 x 400 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8604500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030B + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 600x2000x500mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 2000 x 500 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8605500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030C + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 1000x1800x400mm

- Abmessungen (BxHxT): 1000 x 1800 x 400 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8084500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030D + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 600x2000x600mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 2000 x 600 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8606500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030E + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 600x2000x800mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 2000 x 800 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8608500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030F + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 600x2200x600mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 2200 x 600 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8626500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030G + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 600x1400x500mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 1400 x 500 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8645500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030H + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 600x1800x400mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 1800 x 400 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8684500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030I + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 800x2000x400mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 2000 x 400 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8804500 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030J + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 800x2000x500mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 2000 x 500 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8805500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030K + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 800x2000x600mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 2000 x 600 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8806500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030L + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 800x2000x800mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 2000 x 800 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8808500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030M + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 800x2200x600mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 2200 x 600 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8826500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030O + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 800x1400x500mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 1400 x 500 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8845500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030P + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 800x1800x400mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 1800 x 400 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8884500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030Q + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 800x1800x500mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 1800 x 500 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8885500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030R + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 800x1800x600mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 1800 x 600 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8886500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030S + Topschrank-System m.Montageplatte 2-T 1000x2000x400mm

- Abmessungen (BxHxT): 1000 x 2000 x 400 mm
- zweitürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8004500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030T + Topschrank-System m.Montageplatte 2-T 1000x2000x500mm

- Abmessungen (BxHxT): 1000 x 2000 x 500 mm
- zweitürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8005500 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030U + Topschrank-System m.Montageplatte 2-T 1000x2000x600mm

- Abmessungen (BxHxT): 1000 x 2000 x 600 mm
- zweitürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8006500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030V + Topschrank-System m.Montageplatte 2-T 1000x1800x400mm

- Abmessungen (BxHxT): 1000 x 1800 x 400 mm
- zweitürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8080500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030W + Topschrank-System m.Montageplatte 2-T 800x1800x500mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 1800 x 500 mm
- zweitürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8880500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030X + Topschrank-System m.Montageplatte 2-T 800x1800x600mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 1800 x 600 mm
- zweitürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8881500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030Y + Topschrank-System m.Montageplatte 2-T 1200x1200x500mm

- Abmessungen (BxHxT): 1200 x 1200 x 500 mm
- zweitürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8215500 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R030Z + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 600x1200x500mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 1200 x 500 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8615500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R031 + Schaltschrank (Anreih-System) bestehend aus Gehäuse, Türen, Rückwand, Dachblech und Montageplatte.

Gehäuse:

- symmetrische stabile Profilrahmenkonstruktion, bestehend aus gewalztem Hohlprofil mit Lochung im DIN-Maßraster von 25 mm
- alle Profilkanten abgerundet
- horizontale Profile mit zusätzlicher Rinne oberhalb der Dichtung
- Vertikale Profile mit zwei Montageebenen für platzsparenden Innenausbau
- nach allen Seiten anreihbar
- vier Transportösen
- Bodenblech 3-fach geteilt, herausnehmbar und austauschbar, montiert
- alle verschraubten Beplankungsteile mit automatischem Potentialausgleich und vorbereitet zur Befestigung von Erdungsbändern
- Schutzart: IP 55

Tür(en):

- eintürig (1-T): Scharniere rechts angeschlagen, wechselbar
- zweitürig (2-T): Türen aus 2 mm Stahlblech, Schlosstür rechts, Nebentür mit Schwenkhebel oben und unten verriegelbar
- Scharniere mit unverlierbaren Scharnierstiften
- mit geschäumter Dichtung
- mit herausnehmbaren Vierkantrohrrahmen mit Lochung im DIN-Maßraster von 25 mm
- Stangenverschluss vierfach verriegelt
- Doppelbarteinsatz nach DIN 43668
- Türöffnungswinkel 130 ° nach VDI, nachrüstbar auf 180 °
- Bodenfreiheit 25 mm

Rückwand und Dachblech:

- mit aufgeschäumter Dichtung, abnehmbar

Montageplatte:

- seitlich C-gekantet
- über integrierte Kunststoffgleitstücke tiefenverstellbar im Raster von 25 mm

Material:

- Schrank: 1,5 mm Stahlblech
- Montageplatte aus 3 mm Stahlblech verzinkt.

Oberflächenausführung:

- Elektrophorese-Tauchgrundierung
- Außenflächen in RAL 7035 Struktur pulverbeschichtet.

Nicht im Lieferumfang enthalten: Seitenwände mit aufgeschäumter Dichtung und Befestigungsschrauben zum seitlichen Abschluss.

10R031A + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 800x1200x500mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 1200 x 500 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8815500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R031B + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 600x1800x500mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 1800 x 500 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8685500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R031C + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 600x1800x600mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 1800 x 600 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8686500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R031D + Topschrank-System m.Montageplatte 2-T 1200x2000x500mm

- Abmessungen (BxHxT): 1200 x 2000 x 500 mm
- zweitürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8205500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R031E + Topschrank-System m.Montageplatte 2-T 1200x2000x600mm

- Abmessungen (BxHxT): 1200 x 2000 x 600 mm
- zweitürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8206500 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R031F + Topschrank-System m.Montageplatte 2-T 1200x2000x800mm

- Abmessungen (BxHxT): 1200 x 2000 x 800 mm
- zweitürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8208500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R031G + Topschrank-System m.Montageplatte 2-T 1200x2200x600mm

- Abmessungen (BxHxT): 1200 x 2200 x 600 mm
- zweitürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8226500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R031H + Topschrank-System m.Montageplatte 2-T 1200x1400x500mm

- Abmessungen (BxHxT): 1200 x 1400 x 500 mm
- zweitürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8245500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R031I + Topschrank-System m.Montageplatte 2-T 1200x1800x400mm

- Abmessungen (BxHxT): 1200 x 1800 x 400 mm
- zweitürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8284500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R031J + Topschrank-System m.Montageplatte 2-T 1200x1800x500mm

- Abmessungen (BxHxT): 1200 x 1800 x 500 mm
- zweitürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8285500 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R031K + Topschrank-System m.Montageplatte 2-T 1200x1800x600mm

- Abmessungen (BxHxT): 1200 x 1800 x 600 mm
- zweitürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8286500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R031L + Topschrank-System m.Montageplatte 2-T 1200x2000x400mm

- Abmessungen (BxHxT): 1200 x 2000 x 400 mm
- zweitürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8204500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R031M + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 800x1600x500mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 1600 x 500 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8865500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R031R + Topschrank-System m.Montageplatte 1-T 1200x1600x500mm

- Abmessungen (BxHxT): 1200 x 1600 x 500 mm
- eintürig

z.B. Topschrank-System mit Montageplatte von RITTAL, Artikel-Nr.: 8265500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R036 + Schaltschrank (Anreih-System), eintürig (1-T) mit Edelstahl-Gehäuse

- symmetrische stabile Profilrahmenkonstruktion, bestehend aus gewalztem Hohlprofil mit Lochung im DIN-Maßraster von 25 mm
- alle Profilkanten abgerundet
- horizontale Profile mit zusätzlicher Rinne oberhalb der Dichtung

- vertikale Profile mit zwei Montageebenen für platzsparenden Innenausbau
- nach allen Seiten anreihbar
- vier Transportösen
- Bodenblech 3-fach, montiert, geteilt, herausnehmbar und austauschbar
- Tür: mit geschäumter Dichtung, mit herausnehmbaren Vierkantrohrrahmen mit Lochung im DIN-Maßraster von 25 mm, Stangenverschluss vierfach verriegelt, Doppelbarteinsatz nach DIN 43668, Scharniere rechtsangeschlagen, wechselbar, mit unverlierbaren Scharnierstiften, Türöffnungswinkel 130 ° nach VDI, nachrüstbar auf 180 °, Bodenfreiheit 25 mm
- Rückwand und Dachblech mit aufgeschäumter Dichtung, abnehmbarer Montageplatte, seitlich C-gekanntet, über integrierte Kunststoffgleitstücke tiefenverstellbar im Raster von 25 mm
- alle verschraubten Beplankungsteile mit automatischem Potentialausgleich und vorbereitet zur Befestigung von Erdungsbändern.
- Schutzart: IP 55 nach EN 60529, NEMA 12 wird erfüllt

Material:

- Schrankgerüst, Dach, Rückwand und Bodenbleche aus Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
- Tür(en): Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm
- Montageplatte: Stahlblech verzinkt, 3,0 mm

Oberfläche:

- Schrankgerüst und Bodenbleche: blank
- Tür(en), Dach und Rückwand: außen Strichschliff Korn 400

Nicht im Lieferumfang enthalten: Seitenwände mit aufgeschäumter Dichtung und Befestigungsschrauben zum seitlichen Abschluss

10R036A + TS Schaltschrank Edelstahl 600x2000x600mm 1-T

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 2000 x 600 mm

z.B. TS Schaltschrank aus Edelstahl von RITTAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R036B + TS Schaltschrank Edelstahl 800x1800x400mm 1-T

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 1800 x 400 mm

z.B. TS Schaltschrank aus Edelstahl von RITTAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R036C + TS Schaltschrank Edelstahl 800x1800x500mm 1-T

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 1800 x 500 mm

z.B. TS Schaltschrank aus Edelstahl von RITTAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R036D + TS Schaltschrank Edelstahl 800x2000x600mm 1-T

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 2000 x 600 mm

z.B. TS Schaltschrank aus Edelstahl von RITTAL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R040 + Netzwerkverteilerahmen aus Stahlblech

- Verschraubte, zerlegbare Gehäusekonstruktion basierend auf zwei sich selbst tragenden 482,6 mm (19")-Montagerahmen, welche gleichzeitig das tragende Gerüst des Verteilers bilden.
- Dach- und modularer Bodenrahmen, in Verbindung mit den zölligen Montagerahmen, zu einem tragenden Gestell miteinander lösbar verbunden.
- Offenes Verteilergestell, ohne Seitenwände und Türen.
- Offener Dachrahmen zur Kabeleinführung inklusive drei Kabelführungswannen.
- Bodenrahmen mit maximalem Ausschnitt, zur optionalen Bestückung mit Modulblechen, vormontiert mit 2 Systemchassis in der Breite zum individuellen Ausbau.
- Der Innenausbau erfolgt über zwei tiefenverstellbare 482,6 mm (19")-Montagerahmen mit integrierter 25 mm Systemlochung.
- Montagerahmen mittels Langlochbefestigung, stufenlos fixierbar.
- Belastbarkeit pro Rahmen 350 kg, höchstens 700 kg je Verteiler.
- Die Verteilergestelle sind anreihbar.

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- RAL 7035

Im Lieferumfang enthalten: Offenes Rahmengestell mit Nivellierfüßen, M10, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

10R040A + Netzwerkverteilerahmen 600x2000x1000mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 2000 x 1000 mm
- Verfügbare Ausbauhöhe: 42 HE

z.B. Netzwerkverteilerahmen von RITTAL (Art.-Nr.: TE 7888.940) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R040B + Netzwerkverteilerahmen 800x2000x1000mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 2000 x 1000 mm
- Verfügbare Ausbauhöhe: 42 HE

z.B. Netzwerkverteilerahmen von RITTAL (Art.-Nr.: TE 7888.944) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R041 + Netzwerkschrank (Anreihschrank), ohne Seitenwände

- Verschraubte, zerlegbare Gehäusekonstruktion basierend auf zwei sich selbst tragenden 482,6 mm (19")-Montagerahmen, welche gleichzeitig das tragende Gerüst des Schrankes bilden.

- Dach- und modularer Bodenrahmen, in Verbindung mit den zölligen Montagerahmen, zu einem tragenden Schrankgestell miteinander lösbar verbunden.
- Anreihschrank, ohne Seitenwände, einschließlich Anreihersatz.
- Stahlblechsichttüre vorne, mit 3 mm Einscheibensicherheitsglas, Stahlblechtür, geschlossen, hinten. Beide einschließlich Zweipunktstangenverschluss, Designgriff vorne, Verschlussblende hinten, mit austauschbarem Wechsel-Logo und Sicherheitsschließung 3524 E, austauschbar gegen Ergoform-S-Griffsystem zur wahlweisen Integration eines Profilhalbzylinders.
- Türanschlagwechsel möglich, Türöffnungswinkel 130°. Türen mittels zwei Stiftscharnieren an Dach- und Bodenrahmen befestigt. Türen in Schnellmontage am Schrank montier- / demontierbar, bzw. austauschbar.
- Dreipunktverriegelung über zusätzlichen mittigen Verschlusspunkt, auf Anforderung möglich.
- Dachblech, einteilig, mit rückseitiger Öffnung zur optionalen Kabeleinführung und mittigem Ausbruch zur passiven Belüftung, oder Nachrüstung einer aktiven Lüftereinheit einschließlich Thermostatregelung.
- Beide Öffnungen im Auslieferungszustand mittels Deckblechen verschlossen (Schutzart IP 20).
- Kabeleinführung über die Nachrüstung von Bürstenleisten aktivierbar.
- Bodenrahmen mit maximalem Ausschnitt, zur optionalen Bestückung mit Modulblechen.
- Der Innenausbau erfolgt über zwei tiefenverstellbare 482,6 mm (19")-Montagerahmen mit integrierter 25 mm Systemlochung.
- Montagerahmen mittels Langlochbefestigung, stufenlos fixierbar.
- Belastbarkeit pro Rahmen 200 kg, höchstens 400 kg je Schrank.
- Das Schranksystem ist anreihbar
- Schutzart: IP 20, (bei verschlossenen Montageöffnungen im Dachbereich)

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- RAL 7035

Im Lieferumfang enthalten: Gehäuse einschließlich Distanzbolzen zur Dachanhebung und Nivellierfüßen, M10, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

10R041A + Netzwerkschrank 800x2000x800mm o.Seitenwände

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 2000 x 800 mm
- Verfügbare Ausbauhöhe: 42 HE

z.B. Netzwerkschrank von RITTAL (Art.-Nr.: TE 7888.532) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R042 + Netzwerkschrank (Anreihschrank)

- Verschraubte, zerlegbare Gehäusekonstruktion basierend auf zwei sich selbst tragenden 482,6 mm (19")-Montagerahmen, welche gleichzeitig das tragende Gerüst des Schrankes bilden.
- Dach- und modularer Bodenrahmen, in Verbindung mit den zölligen Montagerahmen, zu einem tragenden Schrankgestell miteinander lösbar verbunden.
- Steckbare, verschließbare Seitenwände, einschließlich Sicherheitsschließung 3524 E.
- Stahlblechsichttüre vorne, mit 3 mm Einscheibensicherheitsglas, Stahlblechtür, geschlossen, hinten. Beide einschließlich Zweipunktstangenverschluss, Designgriff vorne, Verschlussblende hinten, mit austauschbarem Wechsel-Logo und Sicherheitsschließung 3524 E, austauschbar gegen Ergoform-S-Griffsystem zur wahlweisen Integration eines Profilhalbzylinders.
- Türanschlagwechsel möglich, Türöffnungswinkel 130°. Türen mittels zwei Stiftscharnieren an Dach- und Bodenrahmen befestigt. Türen in Schnellmontage am Schrank montier- / demontierbar, bzw. austauschbar.
- Dreipunktverriegelung über zusätzlichen mittigen Verschlusspunkt, auf Anforderung

möglich.

- Dachblech, einteilig, mit rückseitiger Öffnung zur optionalen Kabeleinführung und mittigem Ausbruch zur passiven Belüftung, oder Nachrüstung einer aktiven Lüftereinheit einschließlich Thermostatregelung.
- Beide Öffnungen im Auslieferungszustand mittels Deckblechen verschlossen (Schutzart IP 20).
- Kabeleinführung über die Nachrüstung von Bürstenleisten aktivierbar.
- Bodenrahmen mit maximalem Ausschnitt, zur optionalen Bestückung mit Modulblechen.
- Der Innenausbau erfolgt über zwei tiefenverstellbare 482,6 mm (19")-Montagerahmen mit integrierter 25 mm Systemlochung.
- Montagerahmen mittels Langlochbefestigung, stufenlos fixierbar.
- Belastbarkeit pro Rahmen 200 kg, höchstens 400 kg je Schrank.
- Das Schranksystem ist anreihbar
- Schutzart: IP 20, (bei verschlossenen Montageöffnungen im Dachbereich)

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- RAL 7035

Im Lieferumfang enthalten: Gehäuse einschließlich Distanzbolzen zur Dachanhebung und Nivellierfüßen, M10, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

10R042A + Netzwerkschrank 600x600x600mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 600 x 600 mm
- Verfügbare Ausbauhöhe: 11 HE

z.B. Netzwerkschrank von RITTAL (Art.-Nr.: TE 7888.390) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R042B + Netzwerkschrank 600x600x800mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 600 x 800 mm
- Verfügbare Ausbauhöhe: 11 HE

z.B. Netzwerkschrank von RITTAL (Art.-Nr.: TE 7888.410) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R042C + Netzwerkschrank 600x1200x600mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 1200 x 600 mm
- Verfügbare Ausbauhöhe: 24 HE

z.B. Netzwerkschrank von RITTAL (Art.-Nr.: TE 7888.430) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R042D + Netzwerkschrank 600x1200x800mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 1200 x 800 mm
- Verfügbare Ausbauhöhe: 24 HE

z.B. Netzwerkschrank von RITTAL (Art.-Nr.: TE 7888.440) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R042E + Netzwerkschrank 800x1200x800mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 1200 x 800 mm
- Verfügbare Ausbauhöhe: 24 HE

z.B. Netzwerkschrank von RITTAL (Art.-Nr.: TE 7888.460) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R042F + Netzwerkschrank 600x2000x600mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 2000 x 600 mm
- Verfügbare Ausbauhöhe: 42 HE

z.B. Netzwerkschrank von RITTAL (Art.-Nr.: TE 7888.500) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R042G + Netzwerkschrank 600x2000x800mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 2000 x 800 mm
- Verfügbare Ausbauhöhe: 42 HE

z.B. Netzwerkschrank von RITTAL (Art.-Nr.: TE 7888.510) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R042H + Netzwerkschrank 800x2000x600mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 2000 x 600 mm
- Verfügbare Ausbauhöhe: 42 HE

z.B. Netzwerkschrank von RITTAL (Art.-Nr.: TE 7888.520) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R042I + Netzwerkschrank 800x2000x800mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 2000 x 800 mm
- Verfügbare Ausbauhöhe: 42 HE

z.B. Netzwerkschrank von RITTAL (Art.-Nr.: TE 7888.530) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R043 + Netzwerkschrank (Anreihschrank)

- Verschraubte, zerlegbare Gehäusekonstruktion basierend auf zwei sich selbst tragenden 482,6 mm (19")-Montagerahmen, welche gleichzeitig das tragende Gerüst des Schrankes bilden.
- Dach- und modularer Bodenrahmen, in Verbindung mit den zölligen Montagerahmen, zu einem tragenden Schrankgestell miteinander lösbar verbunden.
- Steckbare, verschließbare Seitenwände, einschließlich Sicherheitsschließung 3524 E.
- Stahlblechsichttüre vorne, mit 3 mm Einscheibensicherheitsglas, Stahlblechtür, geschlossen, hinten. Beide einschließlich Zweipunktstangenverschluss, Designgriff vorne, Verschlussblende hinten, mit austauschbarem Wechsel-Logo und Sicherheitsschließung 3524 E, austauschbar gegen Ergoform-S-Griffsystem zur wahlweisen Integration eines Profilhalbzylinders.
- Türanschlagwechsel möglich, Türöffnungswinkel 130°. Türen mittels zwei Stiftscharnieren an Dach- und Bodenrahmen befestigt. Türen in Schnellmontage am Schrank montier- / demontierbar, bzw. austauschbar.
- Dreipunktverriegelung über zusätzlichen mittigen Verschlusspunkt, auf Anforderung möglich.
- Dachblech, einteilig, mit rückseitiger Öffnung zur optionalen Kabeleinführung und mittigem Ausbruch zur passiven Belüftung, oder Nachrüstung einer aktiven Lüftereinheit einschließlich Thermostatregelung.
- Beide Öffnungen im Auslieferungszustand mittels Deckblechen verschlossen (Schutzart IP 20).
- Kabeleinführung über die Nachrüstung von Bürstenleisten aktivierbar.
- Bodenrahmen mit maximalem Ausschnitt, zur optionalen Bestückung mit Modulblechen.
- Der Innenausbau erfolgt über zwei tiefenverstellbare 482,6 mm (19")-Montagerahmen mit integrierter 25 mm Systemlochung.
- Montagerahmen mittels Langlochbefestigung, stufenlos fixierbar.
- Belastbarkeit pro Rahmen 200 kg, höchstens 400 kg je Schrank.
- Das Schranksystem ist anreihbar
- Schutzart: IP 20, (bei verschlossenen Montageöffnungen im Dachbereich)

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- RAL 7035

Gehäuse:

- Gehäuse in vormontierter Ausführung mit 100 mm belüftetem Flex-Block Sockelsystem, geprüfter, vormontierter Rahmenerdung nach EN 60950.

Im Lieferumfang enthalten: Gehäuse einschließlich belüftetem Sockel zur Dachanhebung, Zubehör zur Kabelführung (Kabelabfangschienen, Kabelführungsbügel) und 19"-Befestigungszubehör

10R043A + Netzwerkschrank 800x(1200+100)x800mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x (1200 + 100) x 800 mm
- Verfügbare Ausbauhöhe: 24 HE

z.B. Netzwerkschrank von RITTAL (Art.-Nr.: TE 7888.840) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R043B + Netzwerkschrank 800x(2000+100)x800mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x (2000 + 100) x 800 mm
- Verfügbare Ausbauhöhe: 42 HE

z.B. Netzwerkschrank von RITTAL (Art.-Nr.: TE 7888.850) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R044 + Netzwerkschrank (Anreiherschrank) ohne Seitenwände, einschließlich Anreihersatz

- Verschraubte, zerlegbare Gehäusekonstruktion basierend auf zwei sich selbst tragenden 482,6 mm (19")-Montagerahmen, welche gleichzeitig das tragende Gerüst des Schrankes bilden.
- Dach- und modularer Bodenrahmen, in Verbindung mit den zölligen Montagerahmen, zu einem tragenden Schrankgestell miteinander lösbar verbunden.
- Belüftete Stahlblechtüre vorne und hinten, freie Belüftungsfläche im perforierten Anteil ca. 63 %. Beide einschließlich Zweipunktstangenverschluss, Designgriff vorne, Verschlussblende hinten, mit austauschbarem Wechsel-Logo und Sicherheitsschließung 3524 E, austauschbar gegen Ergoform-S-Griffsystem zur wahlweisen Integration eines Profilhalbzylinders.
- Türanschlagwechsel möglich, Türöffnungswinkel 130°. Türen mittels zwei Stiftscharnieren an Dach- und Bodenrahmen befestigt. Türen in Schnellmontage am Schrank montier- / demontierbar , bzw. austauschbar.
- Dreipunktverriegelung über zusätzlichen mittigen Verschlusspunkt, auf Anforderung möglich.
- Dachblech, einteilig, mit rückseitiger Öffnung zur optionalen Kabeleinführung und mittigem Ausbruch zur passiven Belüftung, oder Nachrüstung einer aktiven Lüftereinheit einschließlich Thermostatregelung.
- Beide Öffnungen im Auslieferungszustand mittels Deckblechen verschlossen (Schutzart IP 20).
- Kabeleinführung über die Nachrüstung von Bürstenleisten aktivierbar.
- Bodenrahmen mit maximalem Ausschnitt, zur optionalen Bestückung mit Modulblechen.
- Der Innenausbau erfolgt über zwei tiefenverstellbare 482,6 mm (19")-Montagerahmen mit integrierter 25 mm Systemlochung.
- Montagerahmen mittels Langlochbefestigung, stufenlos fixierbar.
- Belastbarkeit pro Rahmen 350 kg, höchstens 700 kg je Schrank.
- Das Schranksystem ist anreihbar
- Schutzart: IP 20, (bei verschlossenen Montageöffnungen im Dachblech)

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- RAL 7035

Im Lieferumfang enthalten: Gehäuse einschließlich Distanzbolzen zur Dachanhebung und Nivellierfüßen, M10, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

10R044A + Netzwerkschrank 600x1200x1000mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 1200 x 1000 mm
- Verfügbare Ausbauhöhe: 24 HE

z.B. Netzwerkschrank von RITTAL (Art.-Nr.: TE 7888.875) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R044B + Netzwerkschrank 600x2000x1000mm

- Abmessungen (BxHxT): 600 x 2000 x 1000 mm
- Verfügbare Ausbauhöhe: 42 HE

z.B. Netzwerkschrank von RITTAL (Art.-Nr.: TE 7888.882) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R045 + Netzwerkschrank (Anreiherschrank) ohne Seitenwände, einschließlich Anreihersatz

- Verschraubte, zerlegbare Gehäusekonstruktion basierend auf zwei sich selbst tragenden 482,6 mm (19")-Montagerahmen, welche gleichzeitig das tragende Gerüst des Schrankes bilden.
- Dach- und modularer Bodenrahmen, in Verbindung mit den zölligen Montagerahmen, zu einem tragenden Schrankgestell miteinander lösbar verbunden.
- Belüftete Stahlblechtüre vorne und hinten, freie Belüftungsfläche im perforierten Anteil ca. 63 %. Beide einschließlich Zweipunktstangenverschluss, Designgriff vorne, Verschlussblende hinten, mit austauschbarem Wechsel-Logo und Sicherheitsschließung 3524 E, austauschbar gegen Ergoform-S-Griffsystem zur wahlweisen Integration eines Profilhalbzylinders.
- Türanschlagwechsel möglich, Türöffnungswinkel 130°. Türen mittels zwei Stiftscharnieren an Dach- und Bodenrahmen befestigt. Türen in Schnellmontage am Schrank montier- / demontierbar, bzw. austauschbar.
- Dreipunktverriegelung über zusätzlichen mittigen Verschlusspunkt, auf Anforderung möglich.
- Dachblech, einteilig, mit rückseitiger Öffnung zur optionalen Kabeleinführung und mittigem Ausbruch zur passiven Belüftung, oder Nachrüstung einer aktiven Lüftereinheit einschließlich Thermostatregelung.
- Beide Öffnungen im Auslieferungszustand mittels Deckblechen verschlossen (Schutzart IP 20).
- Kabeleinführung über die Nachrüstung von Bürstenleisten aktivierbar.
- Bodenrahmen mit maximalem Ausschnitt, zur optionalen Bestückung mit Modulblechen.
- Der Innenausbau erfolgt über zwei tiefenverstellbare 482,6 mm (19")-Montagerahmen mit integrierter 25 mm Systemlochung.
- Montagerahmen mittels Langlochbefestigung, stufenlos fixierbar.
- Belastbarkeit pro Rahmen 350 kg, höchstens 700 kg je Schrank.
- Das Schranksystem ist anreihbar
- Schutzart: IP 20, (bei verschlossenen Montageöffnungen im Dachblech und angereicherter Aufstellung im Verbund)

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- RAL 7035

Im Lieferumfang enthalten: Gehäuse einschließlich Distanzbolzen zur Dachanhebung und Nivellierfüßen, M10, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

10R045A + Netzwerkschrank 800x2000x1000mm

- Abmessungen (BxHxT): 800 x 2000 x 1000 mm
- Verfügbare Ausbauhöhe: 42 HE

z.B. Netzwerkschrank von RITTAL (Art.-Nr.: TE 7888.892) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R1 + Schaltschränke Zubehör und Aufzählungen (RITTAL)

Version: 2018

Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

10R101 + Filterlüfter als komplette Lüftereinheit zur werkzeuglosen Montage in Flächen.

- Farbe: RAL 7035

Schutzart (IP nach IEC 60529):

- IP 54
- IP 56 - mit Strahlwasserhaube
- IP 55 - mit Feinfiltermatte oder Strahlwasserhaube

Bemessungsbetriebsspannung:

- 230 V AC/1~/50 Hz
- 230 V AC/1~/60 Hz

Temperaturbereiche:

- Lagerung: - 30 °C bis + 70 °C
- Betrieb (Umgebung): - 15 °C bis + 55 °C

Diagonalventilator: Diagonal, selbstanlaufender Spaltpolmotor.

Lieferumfang: komplett einbaufertige Einheit einschließlich Filtermatte.

10R101A + TopTherm Filterlüfter 105/120m³/h 230V

Luftleistung (freiblasend):

- bei 50 Hz: 105 m³/h
- bei 60 Hz: 120 m³/h

Luftleistung mit Austrittsfilter einschließlich Standardfiltermatte:

- 1 x SK 3239.200: 87/100 m³/h
- 2 x SK 3239.200: 93/108 m³/h
- 1 x SK 3240.200: 98/111 m³/h

Nennleistung Pel:

- bei 50 Hz: 19 W
- bei 60 Hz: 18 W

Bemessungsstrom (höchstens):

- bei 50 Hz: 0,12 A
- bei 60 Hz: 0,11 A

Schalldruckpegel:

- bei 50 Hz: 46 dB(A)
- bei 60 Hz: 49 dB(A).

Abmessungen:

- Breite: 204 mm
- Höhe: 204 mm

Vorsicherung: - Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 2 A.

z.B. TopTherm Filterlüfter von RITTAL, Artikel-Nr.: 3239100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R101B + TopTherm Filterlüfter 180/160m³/h 230V

Luftleistung (freiblasend):

- bei 50 Hz: 180 m³/h
- bei 60 Hz: 160 m³/h

Luftleistung mit Austrittsfilter einschließlich Standardfiltermatte:

- 1 x SK 3240.200: 138/115 m³/h
- 2 x SK 3240.200: 165/140 m³/h

Nennleistung Pel:

- bei 50 Hz: 35 W
- bei 60 Hz: 34 W

Bemessungsstrom (höchstens):

- bei 50 Hz: 0,21 A
- bei 60 Hz: 0,19 A

Schalldruckpegel:

- bei 50 Hz: 51 dB(A)
- bei 60 Hz: 46 dB(A).

Abmessungen:

- Breite: 255 mm
- Höhe: 255 mm

Vorsicherung: - Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 2 A.

z.B. TopTherm Filterlüfter von RITTAL, Artikel-Nr.: 3240100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R101C + TopTherm Filterlüfter 20/25m³/h 230V

Luftleistung (freiblasend):

- bei 50 Hz: 20 m³/h
- bei 60 Hz: 25 m³/h

Luftleistung mit Austrittsfilter einschließlich Standardfiltermatte:

- 1 x SK 3237.200: 20/25 m³/h

Nennleistung Pel:

- bei 50 Hz: 11 W
- bei 60 Hz: 9 W

Bemessungsstrom (höchstens):

- bei 50 Hz: 0,065 A
- bei 60 Hz: 0,052 A

Schalldruckpegel:

- bei 50 Hz: 38 dB(A)
- bei 60 Hz: 43 dB(A).

Abmessungen:

- Breite: 116,5 mm
- Höhe: 116,5 mm

Vorsicherung: - Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 2 A.

z.B. TopTherm Filterlüfter von RITTAL, Artikel-Nr.: 3237100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R101D + TopTherm Filterlüfter 230/250m³/h 230V

Luftleistung (freiblasend):

- bei 50 Hz: 230 m³/h
- bei 60 Hz: 250 m³/h

Luftleistung mit Austrittsfilter einschließlich Standardfiltermatte:

- 1 x SK 3240.200: 183/195 m³/h
- 2 x SK 3240.200: 203/230 m³/h
- 1 x SK 3243.200: 203/230 m³/h

Nennleistung Pel:

- bei 50 Hz: 40 W
- bei 60 Hz: 42 W

Bemessungsstrom (höchstens):

- bei 50 Hz: 0,26 A
- bei 60 Hz: 0,24 A

Schalldruckpegel:

- bei 50 Hz: 54 dB(A)
- bei 60 Hz: 56 dB(A).

Abmessungen:

- Breite: 255 mm
- Höhe: 255 mm

Vorsicherung: - Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 4 A.

z.B. TopTherm Filterlüfter von RITTAL, Artikel-Nr.: 3241100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R101E + TopTherm Filterlüfter 55/66m³/h 230V

Luftleistung (freiblasend):

- bei 50 Hz: 55 m³/h
- bei 60 Hz: 66 m³/h

Luftleistung mit Austrittsfilter einschließlich Standardfiltermatte:

- 1 x SK 3240.200: 183/195 m³/h
- 2 x SK 3240.200: 203/230 m³/h
- 1 x SK 3243.200: 203/230 m³/h

Nennleistung Pel:

- bei 50 Hz: 40 W
- bei 60 Hz: 42 W

Bemessungsstrom (höchstens):

- bei 50 Hz: 0,26 A
- bei 60 Hz: 0,24 A

Schalldruckpegel:

- bei 50 Hz: 54 dB(A)
- bei 60 Hz: 56 dB(A).

Abmessungen:

- Breite: 255 mm
- Höhe: 255 mm

Vorsicherung: - Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 4 A.

z.B. TopTherm Filterlüfter von RITTAL, Artikel-Nr.: 3238100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R101F + TopTherm Filterlüfter 550/600m³/h 230V

Luftleistung (freiblasend):

- bei 50 Hz: 550 m³/h
- bei 60 Hz: 600 m³/h

Luftleistung mit Austrittsfilter einschließlich Standardfiltermatte:

- 1 x SK 3243.200: 440/490 m³/h
- 2 x SK 3243.200: 510/560 m³/h

Nennleistung Pel:

- bei 50 Hz: 70 W
- bei 60 Hz: 78 W

Bemessungsstrom (höchstens):

- bei 50 Hz: 0,37 A
- bei 60 Hz: 0,39 A

Schalldruckpegel:

- bei 50 Hz: 59 dB(A)
- bei 60 Hz: 61 dB(A).

Abmessungen:

- Breite: 323 mm
- Höhe: 323 mm

Vorsicherung: - Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 4 A.

z.B. TopTherm Filterlüfter von RITTAL, Artikel-Nr.: 3243100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R101G + TopTherm Filterlüfter 700/770m³/h 230V

Luftleistung (freiblasend):

- bei 50 Hz: 700 m³/h
- bei 60 Hz: 770 m³/h

Luftleistung mit Austrittsfilter einschließlich Standardfiltermatte:

- 1 x SK 3243.200: 544/610 m³/h
- 2 x SK 3243.200: 630/690 m³/h

Nennleistung Pel:

- bei 50 Hz: 95 W
- bei 60 Hz: 135 W

Bemessungsstrom (höchstens):

- bei 50 Hz: 0,43 A
- bei 60 Hz: 0,60 A

Schalldruckpegel:

- bei 50 Hz: 65 dB(A)
- bei 60 Hz: 66 dB(A).

Abmessungen:

- Breite: 323 mm
- Höhe: 323 mm

Vorsicherung: - Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 4 A.

z.B. TopTherm Filterlüfter von RITTAL, Artikel-Nr.: 3244100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R113 + TopTherm Dachaufbaukühlgerät für Officeanwendungen.

- Kältemittel R 134 a
- Temperaturbereich 20 °C bis 55 °C
- Temperaturregelung und Überwachung über Comfortcontroller mit zwei potentialfreien Störmeldeausgängen,
- Türengschalteranschluss und Kondensatwarnung, werkseitige Einstellung 35 °C
- Elektrische Kondensatverdunstung und RiNano-Beschichtung
- Anschluss über Anschlussklemmleiste
- Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54
- Farbe RAL 7035

10R113A + Kühlgerät (D) 115V 50/60Hz Officeanwendung

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L 35 L 35 1100/1200 Watt
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 790/810 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 115 V, 1~, 50/60 Hz
- Schutzart nach EN 60 529
- Abmessungen (B x H x T): 597 x 415 x 475 mm
- Gewicht 47 kg

z.B. Kühlgerät 115 V für Officeanwendung von RITTAL, Artikel-Nr.: 3273515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R113B + Kühlgerät (D) 230V 50/60Hz Officeanwendung

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L 35 L 35 1100/1200 Watt
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 760/780 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Schutzart nach EN 60 529/09.2000
- Abmessungen (B x H x T): 597 x 417 x 475 mm
- Gewicht 42 kg

z.B. Kühlgerät 230 V für Officeanwendung von RITTAL, Artikel-Nr.: 3273500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R119 + Dachaufbaukühlgerät mit Temperaturregelung und Überwachung über Comfortcontroller mit zwei potentialfreien Störmeldeausgängen, Türendschalteranschluss und Kondensatwarnung mit werkseitiger Einstellung auf 35 °C.

- Kältemittel R 134 a
- Temperaturbereich 20 bis 55 °C
- Anschluss über steckbare Anschlussklemmleiste
- Farbe RAL 7035

10R119A + **RTT Blue e Kühlgerät Dachaufbau 1000W Comfortregler 400V**

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 1000/1088 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 400 V, 2~, 50/60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 456/524 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 597 x 415 x 475 mm
- Gewicht: 46 kg
- Schutzart nach EN 60 529/10.91 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3383540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R119B + **RTT Blue e Kühlgerät Dachaufbau 1000W Comfortregler 230V**

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 1000/1088 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 426/514 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 597 x 415 x 475 mm
- Gewicht: 40 kg
- Schutzart nach EN 60 529/10.91 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3383500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R119C + **RTT Blue e Kühlgerät Dachaufbau 1500W Comfortregler 400V**

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 1500/1637 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 400 V, 2~, 50/60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 666/757 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 597 x 415 x 475 mm
- Gewicht 47 kg
- Schutzart nach EN 60 529/10.91 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3384540 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R119D + RTT Blue e Kühlgerät Dachaufbau 1500W Comfortregler 230V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 1500/1637 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 641/743 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 597 x 415 x 475 mm
- Gewicht 41 kg
- Schutzart nach EN 60 529/10.91 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3384500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R119E + RTT Blue e Kühlgerät Dachaufbau 2000W Comfortregler 400V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 2000/2140 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 400 V, 2~, 50/60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 1020/1235 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 597 x 415 x 475 mm
- Gewicht 48 kg
- Schutzart nach EN 60 529/10.91 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3385540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R119F + RTT Blue e Kühlgerät Dachaufbau 2000W Comfortregler 230V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 2000/2140 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 970/1155 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 597 x 415 x 475 mm
- Gewicht 42 kg
- Schutzart nach EN 60 529 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3385500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R119G + RTT Blue e Kühlgerät Dachaufbau 3000W Comfortregler 400V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 3000/3300 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 400 V, 3~, 50 Hz - 460 V, 3~, 60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 1190/1500 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 796 x 470 x 580 mm

- Gewicht 70 kg
- Schutzart nach EN 60 529/10.91 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3386540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R119H + RTT Blue e Kühlgerät Dachaufbau 4000W Comfortregler 400V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 4000/4200 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 400 V, 3~, 50 Hz - 460 V, 3~, 60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 1630/2070 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 796 x 470 x 580 mm
- Gewicht 77 kg
- Schutzart nach EN 60 529/10.91 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3387540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R119I + RTT Blue e Kühlgerät Dachaufbau 500W Comfortregler 230V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 500/586 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 302/347 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 597 x 415 x 375 mm
- Gewicht: 30 kg
- Schutzart nach EN 60 529/10.91 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3382500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R119J + RTT Blue e Kühlgerät Dachaufbau 750W Comfortregler 400V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 750/625 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 400 V, 2~, 50/60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 411/509 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 597 x 415 x 375 mm
- Gewicht: 37 kg
- Schutzart nach EN 60 529/10.91 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3359540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R119K + RTT Blue e Kühlgerät Dachaufbau 750W Comfortregler 230V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 750/625 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 401/494 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 597 x 415 x 375 mm
- Gewicht: 32 kg
- Schutzart nach EN 60 529/10.91 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3359500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R120 + Wandanbaukühlgerät mit Temperaturregelung und Überwachung über Comfortcontroller mit zwei potentialfreien Störmeldeausgängen, Türendschalteranschluss und Kondensatwarnung mit werkseitiger Einstellung auf 35 °C.

- Kältemittel R 134 a
- Temperaturbereich 20 bis 55 °C
- Anschluss über steckbare Anschlussklemmleiste
- Farbe RAL 7035

10R120A + RTT Blue e Kühlgerät Wandanbau 1000W Comfortregler 230V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 1000/1450 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 640/720 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 400x 950 x 260 mm
- Gewicht: 39 kg
- Schutzart nach EN 60 529/09.2000 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Wandanbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3304500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R120B + RTT Blue e Kühlgerät Wandanbau 1000W Comfortregler 400V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 1000/1060 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 400 V, 3~, 50 Hz - 460 V, 3~, 60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 700/685 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 400 x 950 x 260 mm
- Gewicht: 40 kg
- Schutzart nach EN 60 529/09.2000 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Wandanbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3304540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R120C + RTT Blue e Kühlgerät Wandanbau 1500W Comfortregler, 230V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 1500/1510 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 870/890 Watt

- Abmessungen (B x H x T) 400 x 950 x 260 mm
- Gewicht: 41 kg
- Schutzart nach EN 60 529/09.2000 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Wandanbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3305500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R120D + RTT Blue e Kühlgerät Wandanbau 1500W Comfortregler 400V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 1500/1510 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 400 V, 3~, 50 Hz - 640 V, 3~, 60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 820/1000 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 400 x 950 x 260 mm
- Gewicht: 42 kg
- Schutzart nach EN 60 529/09.2000 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Wandanbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3305540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R120E + RTT Blue e Kühlgerät Wandanbau 2000W Comfortregler, 230V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 2000/2360 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 935/1055 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 400 x 1580 x 290 mm
- Gewicht: 66 kg
- Schutzart nach EN 60 529/10.91 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Wandanbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3328500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R120F + RTT Blue e Kühlgerät Wandanbau 2000W Comfortregler 400V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 2000/2350 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 400 V, 3~, 50 Hz - 460 V, 3~, 60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 920/1145 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 400 x 1580 x 290 mm
- Gewicht: 67 kg
- Schutzart nach EN 60 529/10.91 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Wandanbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3328540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R120G + RTT Blue e Kühlgerät Wandanbau 2500W Comfortregler, 230V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 2500/2750 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 1270/1410 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 400 x 1580 x 290 mm
- Gewicht: 69 kg
- Schutzart nach EN 60 529/10.91 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Wandanbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3329500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R120H + RTT Blue e Kühlgerät Wandanbau 2500W Comfortregler, 400V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 2500/2700 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 400 V, 3~, 50 Hz - 460 V, 3~, 60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 1295/1495 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 400 x 1580 x 290 mm
- Gewicht: 70 kg
- Schutzart nach EN 60 529/10.91 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Wandanbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3329540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R120I + RTT Blue e Kühlgerät Wandanbau 4000W Comfortregler, 400V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 4000/4400 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 400 V, 3~, 50 Hz - 460 V, 3~, 60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 1710/1980 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 500 x 1580 x 340 mm
- Gewicht: 91 kg
- Schutzart nach EN 60 529/09.2000 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Wandanbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3332540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R120J + RTT Blue e Kühlgerät Wandanbau 750W Comfortregler 400V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 750/790 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 400 V, 2~, 50/60 Hz
- mit externen Ringkerntrafo d=126 x 65 mm tief zur Montage im Schrank
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 450/470 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 280 x 550 x 280 mm
- Gewicht: 22 kg
- Schutzart nach EN 60 529/09.2000 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Wandanbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3361540 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R120K + RTT Blue e Kühlgerät Wandanbau 750W Comfortregler, 230V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 750/790 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 420/450 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 280 x 550 x 280 mm
- Gewicht: 22 kg
- Schutzart nach EN 60 529/09.2000 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Wandanbau-Kühlgerät TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3361500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R121 + Wandanbaukühlgerät mit Temperaturregelung und Überwachung über Basiscontroller mit potentialfreiem Störmeldeausgang, Türendschalteranschluss und werkseitiger Einstellung auf 35°C.

- Kältemittel R 134 a
- Temperaturbereich 20 bis 55 °C (Einstellbereich: 30 bis 55 °C)
- Anschluss über steckbare Anschlußklemmleiste
- Farbe RAL 7035

10R121A + RTT Blue e Kühlgerät Wandanbau quer 300W Basisregler 230V

- Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 300/320 Watt
- Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 285/300 Watt
- Abmessungen (B x H x T) 525 x 340 x 153 mm
- Gewicht: 13 kg
- Schutzart nach EN 60 529/10.91 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

z.B. RTT Blue e Wandanbau-Kühlgerät in Querformat TopTherm von RITTAL, Artikel-Nr.: 3302300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R132 + Aufzählung (Az) auf Topschrank-Systeme für Sockelelemente vorne und hinten.

10R132A + Az Sockelelement vorne u.hinten 1000x100mm

Zwei Sockel-Elemente, 4 Deckel, 4 Schrauben und Käfigmuttern M12 zur Montage am Schrank

- Material: Elemente: Stahlblech, lackiert, RAL 9005, Deckel: Kunststoff
- Abmessungen (BxH): 1000 x 100 mm

Sockelelement vorne u.hinten von RITTAL, Artikel-Nr.: 8601000.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R132B + Az Sockelelement vorne u.hinten 1200x100mm
Zwei Sockel-Elemente, 4 Deckel, 4 Schrauben und Käfigmuttern M12 zur Montage am Schrank
• Material: Elemente: Stahlblech, lackiert, RAL 9005, Deckel: Kunststoff
• Abmessungen (BxH): 1200 x 100 mm
Sockelelement vorne u.hinten von RITTAL, Artikel-Nr.: 8601200.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R132C + Az Sockelelement vorne u.hinten 400x100mm
Zwei Sockel-Elemente, 4 Deckel, 4 Schrauben und Käfigmuttern M12 zur Montage am Schrank
• Material: Elemente: Stahlblech, lackiert, RAL 9005, Deckel: Kunststoff
• Abmessungen (BxH): 400 x 100 mm
Sockelelement vorne u.hinten von RITTAL, Artikel-Nr.: 8601400.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R132D + Az Sockelelement vorne u.hinten 600x100mm
Zwei Sockel-Elemente, 4 Deckel, 4 Schrauben und Käfigmuttern M12 zur Montage am Schrank
• Material: Elemente: Stahlblech, lackiert, RAL 9005, Deckel: Kunststoff
• Abmessungen (BxH): 600 x 100 mm
Sockelelement vorne u.hinten von RITTAL, Artikel-Nr.: 8601600.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R132E + Az Sockelelement vorne u.hinten 800x100mm
Zwei Sockel-Elemente, 4 Deckel, 4 Schrauben und Käfigmuttern M12 zur Montage am Schrank
• Material: Elemente: Stahlblech, lackiert, RAL 9005, Deckel: Kunststoff
• Abmessungen (BxH): 800 x 100 mm
Sockelelement vorne u.hinten von RITTAL, Artikel-Nr.: 8601800.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R132H + Az Sockelelement vorne u.hinten 1000x200mm
Zwei Sockel-Elemente, 4 Deckel, 4 Schrauben und Käfigmuttern M12 zur Montage am Schrank
• Material: Elemente: Stahlblech, lackiert, RAL 9005, Deckel: Kunststoff
• Abmessungen (BxH): 1000 x 200 mm
Sockelelement vorne u.hinten von RITTAL, Artikel-Nr.: 8602000.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R132I + Az Sockelelement vorne u.hinten 1200x200mm
Zwei Sockel-Elemente, 4 Deckel, 4 Schrauben und Käfigmuttern M12 zur Montage am Schrank
• Material: Elemente: Stahlblech, lackiert, RAL 9005, Deckel: Kunststoff

- Abmessungen (BxH): 1200 x 200 mm

Sockelelement vorne u.hinten von RITTAL, Artikel-Nr.: 8602200.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R132J + Az Sockelelement vorne u.hinten 400x200mm

Zwei Sockel-Elemente, 4 Deckel, 4 Schrauben und Käfigmuttern M12 zur Montage am Schrank

- Material: Elemente: Stahlblech, lackiert, RAL 9005, Deckel: Kunststoff
- Abmessungen (BxH): 400 x 200 mm

Sockelelement vorne u.hinten von RITTAL, Artikel-Nr.: 8602400.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R132K + Az Sockelelement vorne u.hinten 600x200mm

Zwei Sockel-Elemente, 4 Deckel, 4 Schrauben und Käfigmuttern M12 zur Montage am Schrank

- Material: Elemente: Stahlblech, lackiert, RAL 9005, Deckel: Kunststoff
- Abmessungen (BxH): 600 x 200 mm

Sockelelement vorne u.hinten von RITTAL, Artikel-Nr.: 8602600.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R132L + Az Sockelelement vorne u.hinten 800x200mm

Zwei Sockel-Elemente, 4 Deckel, 4 Schrauben und Käfigmuttern M12 zur Montage am Schrank

- Material: Elemente: Stahlblech, lackiert, RAL 9005, Deckel: Kunststoff
- Abmessungen (BxH): 800 x 200 mm

Sockelelement vorne u.hinten von RITTAL, Artikel-Nr.: 8602800.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R133 + Aufzählung (Az) auf Topschrank-Systeme für Sockelblenden (links und rechts) seitlich.

10R133A + Az Sockelblenden seitlich 400x100mm

Sockel-Blenden zum seitlichen Abschluss der Sockel in Verbindung mit den Sockelelementen vorne und hinten. Zur Stabilisierung angereicherter Sockel und bequemen Kabelführung zwischen den Schränken um 90 ° gedreht einsetzbar. Hierfür benötigt man zusätzlich Sockel-Anreihlaschen 8601100 (nicht im Lieferumfang enthalten).

- Material: Stahlblech lackiert Farbe: RAL 7035
- Blendenhöhe: 100 mm
- für Schranktiefe: 400 mm

Sockelblenden seitlich von RITTAL, Artikel-Nr.: 8601040.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R133B + Az Sockelblenden seitlich 500x100mm

Sockel-Blenden zum seitlichen Abschluss der Sockel in Verbindung mit den Sockelelementen vorne und hinten. Zur Stabilisierung angereicherter Sockel und bequemen Kabelführung zwischen den Schränken um 90 ° gedreht einsetzbar. Hierfür benötigt man zusätzlich Sockel-Anreihlaschen 8601100 (nicht im Lieferumfang enthalten).

- Material: Stahlblech lackiert Farbe: RAL 7035
- Blendenhöhe: 100 mm
- für Schranktiefe: 500 mm

Sockelblenden seitlich von RITTAL, Artikel-Nr.: 8601050.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R133C + Az Sockelblenden seitlich 600x100mm

Sockel-Blenden zum seitlichen Abschluss der Sockel in Verbindung mit den Sockelelementen vorne und hinten. Zur Stabilisierung angereicherter Sockel und bequemen Kabelführung zwischen den Schränken um 90 ° gedreht einsetzbar. Hierfür benötigt man zusätzlich Sockel-Anreihlaschen 8601100 (nicht im Lieferumfang enthalten).

- Material: Stahlblech lackiert Farbe: RAL 7035
- Blendenhöhe: 100 mm
- für Schranktiefe: 600 mm

Sockelblenden seitlich von RITTAL, Artikel-Nr.: 8601060.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R133D + Az Sockelblenden seitlich 800x100mm

Sockel-Blenden zum seitlichen Abschluss der Sockel in Verbindung mit den Sockelelementen vorne und hinten. Zur Stabilisierung angereicherter Sockel und bequemen Kabelführung zwischen den Schränken um 90 ° gedreht einsetzbar. Hierfür benötigt man zusätzlich Sockel-Anreihlaschen 8601100 (nicht im Lieferumfang enthalten).

- Material: Stahlblech lackiert Farbe: RAL 7035
- Blendenhöhe: 100 mm
- für Schranktiefe: 800 mm

Sockelblenden seitlich von RITTAL, Artikel-Nr.: 8601080.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R133H + Az Sockelblenden seitlich 400x200mm

Sockel-Blenden zum seitlichen Abschluss der Sockel in Verbindung mit den Sockelelementen vorne und hinten. Zur Stabilisierung angereicherter Sockel und bequemen Kabelführung zwischen den Schränken um 90 ° gedreht einsetzbar. Hierfür benötigt man zusätzlich Sockel-Anreihlaschen 8601100 (nicht im Lieferumfang enthalten).

- Material: Stahlblech lackiert Farbe: RAL 7035
- Blendenhöhe: 200 mm
- für Schranktiefe: 400 mm

Sockelblenden seitlich von RITTAL, Artikel-Nr.: 8602040.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R133I + Az Sockelblenden seitlich 500x200mm

Sockel-Blenden zum seitlichen Abschluss der Sockel in Verbindung mit den Sockelelementen vorne und hinten. Zur Stabilisierung angereicherter Sockel und bequemen Kabelführung zwischen den Schränken um 90 ° gedreht einsetzbar. Hierfür benötigt man zusätzlich Sockel-Anreihlaschen 8601100 (nicht im Lieferumfang enthalten).

- Material: Stahlblech lackiert Farbe: RAL 7035
- Blendenhöhe: 200 mm
- für Schranktiefe: 500 mm

Sockelblenden seitlich von RITTAL, Artikel-Nr.: 8602050.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R133J + Az Sockelblenden seitlich 600x200mm

Sockel-Blenden zum seitlichen Abschluss der Sockel in Verbindung mit den Sockelelementen vorne und hinten. Zur Stabilisierung angereicherter Sockel und bequemen Kabelführung zwischen den Schränken um 90 ° gedreht einsetzbar. Hierfür benötigt man zusätzlich Sockel-Anreihlaschen 8601100 (nicht im Lieferumfang enthalten).

- Material: Stahlblech lackiert Farbe: RAL 7035
- Blendenhöhe: 200 mm
- für Schranktiefe: 600 mm

Sockelblenden seitlich von RITTAL, Artikel-Nr.: 8602060.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R133K + Az Sockelblenden seitlich 800x200mm

Sockel-Blenden zum seitlichen Abschluss der Sockel in Verbindung mit den Sockelelementen vorne und hinten. Zur Stabilisierung angereicherter Sockel und bequemen Kabelführung zwischen den Schränken um 90 ° gedreht einsetzbar. Hierfür benötigt man zusätzlich Sockel-Anreihlaschen 8601100 (nicht im Lieferumfang enthalten).

- Material: Stahlblech lackiert Farbe: RAL 7035
- Blendenhöhe: 200 mm
- für Schranktiefe: 800 mm

Sockelblenden seitlich von RITTAL, Artikel-Nr.: 8602080.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R139 + Aufzählung (Az) auf Schaltschranksysteme der Reihe DK und TS für Seitenwand links und rechts, verschraubbar zum seitlichen Abschluss des TS können die Seitenwände einfach durch die Aufhängehilfe am Rahmen positioniert werden. Die Flachteilhalter mit Kontaktelementen sorgen für einen automatischen Potentialausgleich und einen höheren EMV-Schutz. Diese können wahlweise von der Schrankinnen- und Schrankaußenseite montiert werden. Bei Verwendung der TS-Seitenwandscharniere ist ein Öffnungswinkel von 180 ° möglich.

- Material: 1,5 mm Stahlblech
- Schutzart: IP 55 nach EN 60 529
- Oberfläche: Tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet RAL 7035 Struktur

- 10R139A + Az Seitenwände f.Schränke 1000x600mm**
• für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 1000 x 600 mm
Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8174235.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R139B + Az Seitenwände f.Schränke 1400x600mm**
• für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 1400 x 600 mm
Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8146235.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R139C + Az Seitenwände f.Schränke 1400x800mm**
• für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 1400 x 800 mm
Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8148235.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R139D + Az Seitenwände f.Schränke 800x600mm**
• für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 800 x 600 mm
Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8173235.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R139E + Az Seitenwände f.Schränke 1200x500mm**
• für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 1200 x 500 mm
Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8115235.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R139F + Az Seitenwände f.Schränke 1200x600mm**
• für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 1200 x 600 mm
Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8170235.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 10R139G + Az Seitenwände f.Schränke 1400x500mm**
- für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 1400 x 500 mm
- Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8145235.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R139H + Az Seitenwände f.Schränke 1600x600mm**
- für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 1600 x 600 mm
- Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8166235.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R139I + Az Seitenwände f.Schränke 1600x800mm**
- für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 1600 x 800 mm
- Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8168235.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R139J + Az Seitenwände f.Schränke 1800x1000mm**
- für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 1800 x 1000 mm
- Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8180235.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R139K + Az Seitenwände f.Schränke 1800x400mm**
- für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 1800 x 400 mm
- Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8184235.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R139L + Az Seitenwände f.Schränke 1800x500mm**
- für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 1800 x 500 mm
- Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8185235.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 10R139M + Az Seitenwände f.Schränke 1800x600mm**
• für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 1800 x 600 mm
Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8186235.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R139N + Az Seitenwände f.Schränke 1800x800mm**
• für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 1800 x 800 mm
Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8188235.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R139O + Az Seitenwände f.Schränke 2000x400mm**
• für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 2000 x 400 mm
Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8104235.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R139P + Az Seitenwände f.Schränke 2000x500mm**
• für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 2000 x 500 mm
Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8105235.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R139Q + Az Seitenwände f.Schränke 2000x600mm**
• für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 2000 x 600 mm
Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8106235.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R139R + Az Seitenwände f.Schränke 2000x800mm**
• für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 2000 x 800 mm
Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8108235.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 10R139S + Az Seitenwände f.Schränke 2200x600mm**
- für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 2200 x 600 mm
- Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8126235.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R139T + Az Seitenwände f.Schränke 2200x800mm**
- für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 2200 x 800 mm
- Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8128235.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R139U + Az Seitenwände f.Schränke 1200x1000mm**
- für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 1200 x 1000 mm
- Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8176235.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R139V + Az Seitenwände f.Schränke 1200x800mm**
- für Schrankmaße Abmessungen (HxT): 1200 x 800 mm
- Seitenwände von RITTAL, Artikel-Nr.: 8175235.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R140 + Aufzählung (Az) auf Schaltschränke für horizontal zweigeteilte Seitenwand (HT) in werkzeugloser Schnellmontagetechnik zur vereinfachten Handhabung:**
- einfach einhängen und zur Verriegelung mittels Schnellverschluss andrücken
 - Schnellverschluss mit bereits integrierter Sicherheitsschließung 3524 E und zusätzlicher Innenverriegelung
 - erhöhter Sicherheitsstandard durch die nur bei Frontzugriff lösbare Innenverriegelung
 - zum kombinierten Einsatz in Verbindung mit aktiver IT-Klimatisierung und Racklöschsystemen
 - Material: Stahlblech lackiert, Farbe: RAL 7035
- Lieferumfang: eine Seitenwand, links und rechts verwendbar.
- 10R140A + Az Seitenwand geteilt HT 1800x800mm RAL7035**
- Abmessungen für Schränke (HxT): 1800 x 800 mm
- Seitenwand geteilt HT von RITTAL, Artikel-Nr.: DK 5501.000.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R140B	+	Az Seitenwand geteilt HT 2000x1000mm RAL7035 <ul style="list-style-type: none">• Abmessungen für Schränke (HxT): 2000 x 1000 mm Seitenwand geteilt HT von RITTAL, Artikel-Nr.: DK 5501.030.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
10R140C	+	Az Seitenwand geteilt HT 2000x1200mm RAL7035 <ul style="list-style-type: none">• Abmessungen für Schränke (HxT): 2000 x 1200 mm Seitenwand geteilt HT von RITTAL, Artikel-Nr.: DK 5501.040.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
10R140D	+	Az Seitenwand geteilt HT 2000x600mm RAL7035 <ul style="list-style-type: none">• Abmessungen für Schränke (HxT): 2000 x 600 mm Seitenwand geteilt HT von RITTAL, Artikel-Nr.: DK 5501.010.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
10R140E	+	Az Seitenwand geteilt HT 2000x800mm RAL7035 <ul style="list-style-type: none">• Abmessungen für Schränke (HxT): 2000 x 800 mm Seitenwand geteilt HT von RITTAL, Artikel-Nr.: DK 5501.020.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
10R140F	+	Az Seitenwand geteilt HT 2200x1000mm RAL7035 <ul style="list-style-type: none">• Abmessungen für Schränke (HxT): 2200 x 1000 mm Seitenwand geteilt HT von RITTAL, Artikel-Nr.: DK 5501.060.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
10R140G	+	Az Seitenwand geteilt HT 2200x1200mm RAL7035 <ul style="list-style-type: none">• Abmessungen für Schränke (HxT): 2200 x 1200 mm Seitenwand geteilt HT von RITTAL, Artikel-Nr.: DK 5501.070.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

10R140H + Az Seitenwand geteilt HT 2200x800mm RAL7035

- Abmessungen für Schränke (HxT): 2200 x 800 mm
- Seitenwand geteilt HT von RITTAL, Artikel-Nr.: DK 5501.050.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R141 + Aufzählung (Az) auf Topschrank-Schaltschränke (TS) für verschraubbare Seitenwand aus Edelstahl

- einfaches Positionieren der Seitenwand am Rahmen durch Aufhängehilfen
- automatischer Potentialausgleich und höherer EMV Schutz durch Flachteilhalter mit Kontaktelementen
- Schutzart IP 55 nach EN 60 529
- höchster Öffnungswinkel 180 °
- Material: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
- Oberfläche: Strichschliff, Korn 400

Ausführung Seitenwand, scharniert auf Anfrage.

10R141A + Az Seitenwände Edelstahl TS 1800x400mm

- Abmessungen für Schrankmaße (HxT): 1800 x 400 mm
- Seitenwände Edelstahl TS von RITTAL, Artikel-Nr.: 8700.840.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R141B + Az Seitenwände Edelstahl TS 1800x500mm

- Abmessungen für Schrankmaße (HxT): 1800 x 500 mm
- Seitenwände Edelstahl TS von RITTAL, Artikel-Nr.: 8700.850.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R141C + Az Seitenwände Edelstahl TS 2000x600mm

- Abmessungen für Schrankmaße (HxT): 1800 x 500 mm
- Seitenwände Edelstahl TS von RITTAL, Artikel-Nr.: 8700.060.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R142 + Seitenwand aus Stahlblech, abschließbar

- Einteilige, steckbare, abschließbare Seitenwand, mit Sicherheitsschließung Nr. 3524 E.
- Schnellbefestigung durch einfaches Einstecken, Schließen und Verriegeln.
- Lieferumfang 2 Seitenwände mit je 2 Sicherheitsschließungen
- Schutzart IP 20 im Verbund
- Material: Stahlblech
- Oberfläche: RAL 7035

Ausführung Seitenwand, scharniert auf Anfrage.

10R142A + Seitenwand TE 800x2000mm

- Abmessungen für Schrankmaße (BxH): 800 x 2000 mm
- z.B. Seitenwand von RITTAL, Artikel-Nr.: 7888.652 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R142B + Seitenwand TE 1000x2000mm

- Abmessungen für Schrankmaße (BxH): 1000 x 2000 mm
- z.B. Seitenwand von RITTAL, Artikel-Nr.: 7888.653 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R150 + Aufzählung (Az) auf Schaltschränke für glasfaserverstärkte Kunststoffeckstücke zum Ausbau eines multifunktionalen Sockels.

- Eckstücke dienen zur werkzeuglosen Montage von Stahlblechblenden
- Kunststoffeckstücke vorbereitet zum werkzeuglosen Ausbau von Montageschienen auf zwei Ebenen
- Spezielle Ausbrüche zur Anreihung, Bodenbefestigung und Stapelung des Eckstückes
- Vorbereitung zur Aufnahme von Adapterhülsen zur werkzeuglosen Montage von Nivellierfüßen und Doppelenkrollen
- Material:Glasfaserverstärkter Kunststoff ABS
- Farbe: RAL 9005

Zubehör im Lieferumfang: Abdeckkappen aus ABS zur werkzeuglosen Clipsmontage an Kunststoffeckstücken, Zubehörmaterial zur Befestigung der Kunststoffeckstücke durch Bodenbleche oder Schrankrahmengewinde.

10R150A + Az Eckstücke Sockelausbau Kunststoff 100mm

Für Sockelhöhe von 100 mm.
Eckstücke Sockelausbau Kunststoff 100mm von RITTAL, Artikel-Nr.: 8100.000.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R150B + Az Eckstücke Sockelausbau Kunststoff 200mm

Für Sockelhöhe von 200 mm.
Eckstücke Sockelausbau Kunststoff 200mm von RITTAL, Artikel-Nr.: 8200.000.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R155 + Aufzählung (Az) auf Schaltschränke für Blenden zum individuellen Sockelausbau.

- zur werkzeuglosen Montage an Kunststoffeckstücken
- Blenden können in Schrankbreite und Tiefe frei kombiniert werden
- Blenden können an 100 oder 200 mm hohen Eckstücken kombiniert werden
- eine optionale Verschraubung der Blenden ist möglich
- Material: Stahlblech
- Farbe: RAL 9005

- 10R155A + Az Blenden 100x1000mm f.individuellen Sockelausbau**
Für Sockelhöhe von 100 mm und für Schrankbreite und Tiefe von 1000 mm.
Blenden individuell 100x1000mm von RITTAL, Artikel-Nr.: 8100.010.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R155B + Az Blenden 100x1200mm f.individuellen Sockelausbau**
Für Sockelhöhe von 100 mm und für Schrankbreite und Tiefe von 1200 mm.
Blenden individuell 100x1200mm von RITTAL, Artikel-Nr.: 8100.120.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R155C + Az Blenden 100x1600mm f.individuellen Sockelausbau**
Für Sockelhöhe von 100 mm und für Schrankbreite und Tiefe von 1600 mm.
Blenden individuell 100x1600mm von RITTAL, Artikel-Nr.: 8100.160.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R155D + Az Blenden 100x1800mm f.individuellen Sockelausbau**
Für Sockelhöhe von 100 mm und für Schrankbreite und Tiefe von 1800 mm.
Blenden individuell 100x1800mm von RITTAL, Artikel-Nr.: 8100.180.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R155E + Az Blenden 100x300mm f.individuellen Sockelausbau**
Für Sockelhöhe von 100 mm und für Schrankbreite und Tiefe von 300 mm.
Blenden individuell 100x300mm von RITTAL, Artikel-Nr.: 8100.300.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R155F + Az Blenden 100x400mm f.individuellen Sockelausbau**
Für Sockelhöhe von 100 mm und für Schrankbreite und Tiefe von 400 mm.
Blenden individuell 100x400mm von RITTAL, Artikel-Nr.: 8100.400.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 10R155G + Az Blenden 100x500mm f.individuellen Sockelausbau**
Für Sockelhöhe von 100 mm und für Schrankbreite und Tiefe von 500 mm.
Blenden individuell 100x500mm von RITTAL, Artikel-Nr.: 8100.500.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R155H + Az Blenden 100x600mm f.individuellen Sockelausbau**
Für Sockelhöhe von 100 mm und für Schrankbreite und Tiefe von 600 mm.
Blenden individuell 100x600mm von RITTAL, Artikel-Nr.: 8100.600.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R155I + Az Blenden 100x600mm f.individuellen Sockelausbau Lüftung**
Für Sockelhöhe von 100 mm und für Schrankbreite und Tiefe von 600 mm.
Belüftete Blenden mit Belüftungsfläche von 25.400 mm².
Blenden individuell 100x600mm Lüftung von RITTAL, Artikel-Nr.: 8100.602.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R155J + Az Blenden 100x800mm f.individuellen Sockelausbau**
Für Sockelhöhe von 100 mm und für Schrankbreite und Tiefe von 800 mm.
Blenden individuell 100x800mm von RITTAL, Artikel-Nr.: 8100.800.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R155K + Az Blenden 100x800mm f.individuellen Sockelausbau Lüftung**
Für Sockelhöhe von 100 mm und für Schrankbreite und Tiefe von 800 mm.
Belüftete Blenden mit Belüftungsfläche von 25.400 mm².
Blenden individuell 100x800mm Lüftung von RITTAL, Artikel-Nr.: 8100.802.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R156 + Aufzahlung (Az) auf Schaltschränke für Blenden zum individuellen Sockelausbau.**
- zur werkzeuglosen Montage an Kunststoffeckstücken
 - Blenden können in Schrankbreite und Tiefe frei kombiniert werden
 - Blenden können am 200 mm hohen Eckstück kombiniert werden
 - eine optionale Verschraubung der Blenden ist möglich
 - Material: Stahlblech
 - Farbe: RAL 9005

- 10R156A + Az Blenden 200x1000mm f.individuellen Sockelausbau**
Für Sockelhöhe von 200 mm und für Schrankbreite und Tiefe von 1000 mm.
Blenden individuell 200x1000mm von RITTAL, Artikel-Nr.: 8200.010.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R156B + Az Blenden 200x1200mm f.individuellen Sockelausbau**
Für Sockelhöhe von 200 mm und für Schrankbreite und Tiefe von 1200 mm.
Blenden individuell 200x1200mm von RITTAL, Artikel-Nr.: 8200.120.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R156C + Az Blenden 200x300mm f.individuellen Sockelausbau**
Für Sockelhöhe von 200 mm und für Schrankbreite und Tiefe von 300 mm.
Blenden individuell 200x300mm von RITTAL, Artikel-Nr.: 8200.300.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R156D + Az Blenden 200x400mm f.individuellen Sockelausbau**
Für Sockelhöhe von 200 mm und für Schrankbreite und Tiefe von 400 mm.
Blenden individuell 200x400mm von RITTAL, Artikel-Nr.: 8200.400.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R156E + Az Blenden 200x500mm f.individuellen Sockelausbau**
Für Sockelhöhe von 200 mm und für Schrankbreite und Tiefe von 500 mm.
Blenden individuell 200x500mm von RITTAL, Artikel-Nr.: 8200.500.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 10R156F + Az Blenden 200x600mm f.individuellen Sockelausbau**
Für Sockelhöhe von 200 mm und für Schrankbreite und Tiefe von 600 mm.
Blenden individuell 200x600mm von RITTAL, Artikel-Nr.: 8200.600.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

10R156G + Az Blenden 200x800mm f.individuellen Sockelausbau

Für Sockelhöhe von 200 mm und für Schrankbreite und Tiefe von 800 mm.

Blenden individuell 200x800mm von RITTAL, Artikel-Nr.: 8200.800.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Aufschläge/Nachlässe **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
10	Schalt-, Steuer- und Steckgeräte	2
	Schlussblatt	105

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“