

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Anreih-Systeme TS 8 – TS 8080.500

Stand: 03.05.2013

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Anreih-Systeme TS 8 – TS 8080.500

erstellt am : 03.05.2013 auf www.rittal.com/de-de



Produkt-Beschreibung

| | |
|--------------------------------------|---|
| Material: | Schrankgerüst, Dach, Rückwand und Bodenbleche: Stahlblech Tür: Stahlblech Montageplatte: Stahlblech |
| Oberfläche: | Schrankgerüst: tauchgrundiert Tür, Dach und Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Montageplatte und Bodenbleche: verzinkt |
| Farbe: | RAL 7035 |
| Schutzart IP nach IEC 60 529: | IP 55 |
| Lieferumfang: | Schrankgerüst mit Tür(en), 3 mm Doppelbart-Verschluss-Einsatz Montageplatte Bodenbleche Rückwand Dachblech 4 Transportösen |
| Hinweis: | Ausführung Schrankbreite 400 mm: ohne Türrohrrahmen, Montageplatte und Bodenbleche. Schutzart IP 55 und NEMA 12 werden nicht erfüllt. |
| Verpackungseinheit: | 1 St. |
| EAN: | 4028177250840 |
| Zolltarifnummer: | 94032080 |

Produkt-Merkmale

Abmessungen: Breite: 1000 mm
Höhe: 1800 mm
Tiefe: 400 mm

Montageplatte: Breite: 899 mm
Höhe: 1696 mm

Anzahl Türen: 2

Gewicht: 140 kg

Approbationen

Approbationen


-  Bureau Veritas (EN)
-  CSA (EN)
-  Lloyds Register of Shipping
-  Russian Maritime Register of Shipping (RU, EN)
-  TUV (DE)
-  VDE (EN, DE)
-  Norske Veritas (EN)
-  Germanischer Lloyd (EN)
-  UL (EN)
-  C-UL (EN)

Erklärungen

-  Herstellererklärung (EN)
-  Konformitätserklärung (EN, DE)
-  Konformitätserklärung (EN, DE)

Zertifikate Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Downloads

Dokumentationen  Anleitung (SV, ES, DE, EN, FR, NL, IT, JP)

Videos Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

CAD-Zeichnungen Anfordern

Datenblätter  Technisches Datenblatt (DE)

Kennlinien Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Ausschreibungstext

Schaltschrank (Anreih-System) Zweitürig

Gehäuse:
symmetrische stabile Profilrahmenkonstruktion,
bestehend aus ge- walztem 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.
Türen:

2mm Stahlblech, mit geschäumter Dichtung, mit herausnehmbarem Vierkantrohrrahmen mit Lochung im DIN-Maßraster von 25 mm, Schloßtür rechts mit Stangenverschluß vierfach verriegelt, Doppelbarteinsatz nach DIN 43668. Nebentür zusätzlich mit Schwenkhebel oben und unten verriegelt. Scharniere unverlierbare Scharnierstifte, 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.

Alle verschraubten Beplankungsteile mit automatischem Potentialausgleich und vorbereitet zur Befestigung von Erdungsbändern.

Zubehör:

Seitenwände mit aufgeschäumter Dichtung und Befestigungsschrauben zum seitlichen Abschluß.

Schutzart: IP 55

Material:

1,5 mm Stahlblech, Montageplatte aus 3 mm Stahlblech verzinkt.

Oberflächenausführung:

Elektrophorese-Tauchgrundierung

Außenseiten in RAL 7035 Struktur pulverbeschichtet.

Abmessungen (B x H x T): 1000x1800x400 mm

Bitte beachten Sie auch folgende Alternativ-Produkte:



System-Einzelschränke SE 8

Weitere Informationen zu diesem Produkt

» www.rittal.com/de-de/System_Einzelschränke_SE_8



System-Einzelschränke SE 8



Anreih-Systeme TS 8 IP 66/NEMA 4



Anreih-Systeme TS 8 EMV-Schränke



Anreih-Systeme TS 8 Edelstahl



Anreih-Systeme TS 8 IP 66/NEMA 4X



TS 8 Eckschränke

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG
Postfach 1662 · D-35726 Herborn
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319
E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP