

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Anreih-Systeme TS 8 – TS 8886.500

Stand: 01.05.2013

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Anreih-Systeme TS 8 – TS 8886.500

erstellt am : 01.05.2013 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:	4028177251113
Zolltarifnummer:	94032080

Produkt-Merkmale

Abmessungen: Breite: 800 mm
Höhe: 1800 mm
Tiefe: 600 mm

Montageplatte: Breite: 699 mm
Höhe: 1696 mm

Anzahl Türen: 1

Montagestege in Schranktiefe montiert: x

Gewicht: 120,3 kg

Approbationen

Approbationen

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

Erklärungen

-  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) Eintürig

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.

Tür:
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°, 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
Außenflächen in RAL 7035 Struktur pulverbeschichtet.

Abmessungen (B x H x T): 800x1800x600 mm
GRUNDDATEN#G#Kurztext
Topschrank-System
lackiert RAL 7035, mit Montageplatte
eintürig

Bitte beachten Sie auch folgende Alternativ-Produkte:



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