

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Anreih-Systeme TS 8 – TS 8805.500

Stand: 30.04.2013

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Anreih-Systeme TS 8 – TS 8805.500

erstellt am : 30.04.2013 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:	4028177251021
Zolltarifnummer:	94032080

Produkt-Merkmale

Abmessungen: Breite: 800 mm
Höhe: 2000 mm
Tiefe: 500 mm

Montageplatte: Breite: 699 mm
Höhe: 1896 mm

Anzahl Türen: 1

Gewicht: 126,3 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

-  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): 800x2000x500 mm
GRUNDDATEN#G#Kurztext
Topschrank-System
lackiert RAL 7035, mit Montageplatte
eintürig

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