Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.

System-Einzelschränke SE 8 – SE 5833.500

Stand: 03.02.2014



System-Einzelschränke SE 8 – SE 5833.500 erstellt am: 03.02.2014 auf www.rittal.com/de-de



| Produ | kt-Bes | chreibi | ına |
|-------|--------|-----------|------|
| riouu | ハにしてつ | SIII GIDU | aliy |

Beschreibung: Der System-Einzelschrank basiert auf der Plattform TS 8. Systemzubehör für den TS 8

Innenausbau ist uneingeschränkt einsetzbar.

Material: Gehäuse: Stahlblech 1,5 mm

Tür: Stahlblech, 2,0 mm

Rückwand: Stahlblech, 1,5 mm Bodenbleche: Stahlblech, 1,5 mm Montageplatte: Stahlblech 3,0 mm

Oberfläche: Gehäuse, Tür und Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack

Montageplatte und Bodenbleche: verzinkt

Farbe: **RAL 7035**

Schutzart IP nach IEC 60 529:

IP 55

Schutzart NEMA: NEMA 12

Lieferumfang: Gehäuse oben und seitlich geschlossen

Tür(en)

Bei eintürigen Schränken Türanschlag rechts, auf links wechselbar

Montageplatte Bodenbleche

Rückwand, abschraubbar Verschluss: 3 mm Doppelbart

1 St. Verpackungseinheit:

EAN: 4028177666467

Produkt-Merkmale

© Rittal 2014 Seite 1 Abmessungen: Breite: 800 mm Höhe: 2000 mm Tiefe: 500 mm Breite: 699 mm Montageplatte: Höhe: 1896 mm Anzahl Türen: 1 **Gewicht:** 134 kg **Approbationen** ™ UL + C-UL (EN) Approbationen Konformitätserklärung (EN, DE)
Herstellererklärung (EN, DE) Erklärungen Zertifikate Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung. **Downloads / CAD** Anleitung (FR, EN, DE) Dokumentationen **Videos** Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung. Anfordern CAD-Zeichnungen Technik im Detail (DE) Datenblätter Kennlinien Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung. Treiber/Software Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Ausschreibungstext

Eintüriger System-Einzelschrank aus Stahlblech

Schaltschrank zur Einzelaufstellung in selbstragender Integralbauweise, bestehend aus Grundkorpus, Tür, 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:

mit horizontal doppelt geschäumter Dichtung, mit

© Rittal 2014 Seite 2

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 (Materialstärke):

Stahlblech für Gehäuse (1,5 mm), Rückwand (1,5 mm), Tür (2,0 mm), Bodenbleche (1,5 mm) und Montageplatte (3,0 mm)

Oberfläche:

3 Schichten Oberflächenschutz: Nanokeramische Beschichtung, Elektrophorese-Tauchgrundierung, Pulverbeschichtung RAL 7035, Außen Struktur.

Montageplatte und Bodenbleche: verzinkt

Schutzart:

IP 55 nach EN 60 529, NEMA 12 wird erfüllt

Abmessung:

Breite x Höhe x Tiefe: 800x2000x500 mm, Montageplatte

(Breite x Höhe): 699x1896 mm

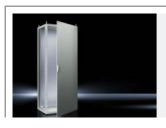
Fabrikat:

Rittal SE 5833.500 (oder gleichwertig)

Bitte beachten Sie auch folgende Alternativ-Produkte:



System-Einzelschränke SE 8 Edelstahl



Anreih-Systeme TS 8

© Rittal 2014 Seite 3

© Rittal 2014 Seite 4