

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► System- Einzelschränke SE 8 – SE 5833.500

Stand : 03.02.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



System-Einzelschränke SE 8 – SE 5833.500

erstellt am : 03.02.2014 auf www.rittal.com/de-de



Produkt-Beschreibung

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




Verpackungseinheit: 1 St.

EAN: 4028177666467



Produkt-Merkmale

Abmessungen:	Breite: 800 mm Höhe: 2000 mm Tiefe: 500 mm
Montageplatte:	Breite: 699 mm Höhe: 1896 mm
Anzahl Türen:	1
Gewicht:	134 kg

Approbationen

Approbationen	 UL + C-UL (EN)
Erklärungen	 Konformitätserklärung (EN, DE)  Herstellererklärung (EN, DE)
Zertifikate	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Downloads / CAD

Dokumentationen	 Anleitung (FR, EN, DE)
Videos	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
CAD-Zeichnungen	Anfordern
Datenblätter	 Technik im Detail (DE)
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 selbsttragender 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

herausnehmbaren Vierkantrohrrahmen mit Lochung im DIN-Maßraster von 25 mm, Stangenverschluss vierfach verriegelt, Doppelbarteinsatz nach DIN 43668, Scharniere rechts angeschlagen, wechselbar, mit unverlierbaren Schamierstiften, 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

