

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► System- Einzelschränke SE 8 Edelstahl – SE 5850.500

Stand : 03.02.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



System-Einzelschränke SE 8 Edelstahl – SE 5850.500

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: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, außen Strichschliff
Tür: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, außen Strichschliff
Rückwand: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, außen Strichschliff
Bodenbleche: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
Montageplatte: Stahlblech 3,0 mm

Oberfläche: Gehäuse, Tür und Rückwand: Strichschliff, Korn 400
Bodenbleche: blank
Montageplatte: verzinkt

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
Rückwand, einteilig, abschraubbar
Montageplatte
Bodenbleche
Verschluss: 3 mm Doppelbart

Hinweis: Aufgrund der Materialhärte empfehlen wir, für den Innenausbau die Innensechsrund-Blechschaube einzusetzen.

Verpackungseinheit: 1 St.

EAN: 4028177666658

Produkt-Merkmale

Abmessungen: Breite: 600 mm
Höhe: 1600 mm
Tiefe: 400 mm

Montageplatte: Breite: 499 mm
Höhe: 1496 mm

Anzahl Türen: 1

Gewicht: 87 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 Edelstahl

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 herausnehmbarem Vierkantrahmchen 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: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) für Gehäuse, Tür, Rückwand, Bodenbleche, Stahlblech für Montageplatte

Oberfläche: Gehäuse, Rückwand, Bodenbleche und Türen: Strichschliff, Korn 400

Montageplatte: verzinkt

Schutzart: IP 55 nach EN 60 529, NEMA 12 wird erfüllt

Abmessung: Breite x Höhe x Tiefe: 600x1600x400 mm, Montageplatte (Breite x Höhe): 499x1496 mm

Fabrikat: Rittal SE 5850.500 (oder gleichwertig)

Bitte beachten Sie auch folgende Alternativ-Produkte:



System-Einzelschränke SE 8



Anreih-Systeme TS 8 Edelstahl