

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5856.600

VX SE szabadonálló rendszerszekrény

Állapot: 2025.05.20. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5856.600 - VX SE szabadonálló rendszerszekrény

Nemesacél

Szabadonálló nemesacél szekrény stabil szekrényvázzal, két integrált szerelősíkkal, csavarozott hátfallal és acéllemez ajtóval. A tető és az oldalak egy lemezből készülnek, profilozott vázzal. Teljesen kompatibilis az új VX25 sorolható rendszerrel 600 - 1200 mm szekrény szélesség. Növelhető a hatékonyság, hiszen az oldalfalakat nem kell szerelni.



Jellemzők

Cikkszám	SE 5856.600
Anyag	Ház: 1.4301 nemesacél (AISI 304), 1,5 mm, kívül egyirányú csiszolás Ajtó: 1.4301 nemesacél (AISI 304), 2,0 mm, kívül egyirányú csiszolás Hátfal: 1.4301 nemesacél (AISI 304), 1,5 mm, kívül egyirányú csiszolás Feneklemez: 1.4301 nemesacél (AISI 304), 1,5 mm Szerelőlap: acéllemez, 3,0 mm
Felület	Ház, ajtó és hátfal: Egyirányú csiszolás, 400-as szemcsenagyság Feneklemez: bevonatlan Szerelőlap: horganyzott

Jellemzők

Egységcsomag	Ház felül és oldalt zárt Ajtó(k) Egyajtós szekréyeknél jobb oldali ajtópánt, bal oldalra cserélhető Hátfal, lecsavarozható Szerelőlap Feneklemezek Zár: kéttollú, 3 mm-es 2 db 18 x 39 mm-es szerelősín
Méret	Szélesség: 600 mm Magasság: 1.200 mm Mélység: 500 mm
Szerelőlap mérete (Szé x Ma)	499 mm x 1.096 mm
IP védettség EN 60 529 szerint	IP 55
NEMA védettség	NEMA 12
Type rating az UL 50E szerint	Type 1 Type 2 3 típus Type 3R 12-es típus
IK-kód	IK10
Ajtók száma	1
Megjegyzés	Az anyag keménysége miatt a belső kiépítéshez 2486.300-as imbusz lemezcsavarok használatát ajánljuk
Alapanyag	1.4301 nemesacél (AISI 304)
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	72.012
Bruttó tömeg	73.012
EAN	4028177970298
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Jóváhagyások

Jóváhagyások	UL + C-UL (listed)
Tanúsítványok	Felület Védettség
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat UK
