

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5850.680

VX SE szabadonálló rendszerszekrény

Állapot: 2026.05.12. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5850.680 - VX SE szabadonálló rendszerszekrény

IP 66/NEMA 4X

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. Növelhető a hatékonyság, hiszen az oldalfalakat nem kell szerelni. Nagyfokú védelem: IP 66 / NEMA 4X.



Jellemzők

Cikkszám	SE 5850.680
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 Szerelőlap: acéllemez, 3,0 mm Fenék: 1.4301 nemesacél (AISI 304), 1,5 mm
Felület	Ház, hátfal és ajtó: Egyirányú csiszolás, 400-as szemcsenagyság Szerelőlap: horganyzott Fenéklemez: bevonatlan

Jellemzők

Egységcsomag	Ház felül és oldalt zárt Ajtó(k) Jobb ajtópánt, balra átállítható Hátfal, lecsavarozható Szerelőlap Fenéklemez, bevezetőlemez(ek) Zár: kéttollú, 3 mm-es 2 db 18 x 39 mm-es szerelősín
Méret	Szélesség: 600 mm Magasság: 1.600 mm Mélység: 400 mm
Szerelőlap mérete (Szé x Ma)	499 mm x 1.496 mm
IP védettség EN 60 529 szerint	IP 66
NEMA védettség	NEMA 4X
Type rating az UL 50E szerint	Type 1 Type 2 3 típus Type 3X Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X 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	92,4 kg
Bruttó tömeg	94,4 kg
Vámtarifaszám	94032080
ETIM 9	EC000261

Jellemzők

ECLASS 8.0	27180101
Termékleírás	VX SE Szekrény, 600x1600x400 mm, Nemesacél, 1.4301, IP66/ NEMA4X

Jóváhagyások

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