

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8080.000

VX25 sorolható szekrényrendszer

Állapot: 2026.07.08. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8080.000 - VX25 sorolható szekrényrendszer

Alapszekrény

A standard a kapcsolószekrény-építésben: szekrényváz két elülső ajtóval, hátfallal, szerelőlappal, tetőlemezzel, osztott fenéklemezzel. Tökéletesen alkalmas a hatékony szekrénykiépítéshez.



Jellemzők

Cikkszám

VX 8080.000

Anyag

Szekrényváz: 1,5 mm-es acéllemez
Tető: 1,5 mm-es acéllemez
Ajtó: acéllemez, 2,0 mm
Hátfal: acéllemez, 1,5 mm
Fenéklemezek: 1,5 mm-es acéllemez
Szerelőlap: acéllemez, 3,0 mm

Felület

Szekrényváz: mártóalapozott
Ajtó, tető, hátfal: mártóalapozott, kívül porszórt, struktúralakk
Szerelőlap és fenéklemezek: horganyzott

Szín

RAL 7035

Jellemzők

| | |
|-------------------------------|--|
| Egységcsomag | Szekrényváz Ajtó(k) Jobb ajtópánt, balra átállítható Tetőlemez Hátfal Fenéklemezek Szerelőlap 2 db 18 x 39 mm-es szerelősín Zár: kéttollú, 3 mm-es |
| Méret | Szélesség: 1.000 mm Magasság: 1.800 mm Mélység: 400 mm |
| Szerelőlap mérete (Szé x Ma) | 899 mm x 1.696 mm |
| IP védetség EN 60 529 szerint | IP 55 |
| NEMA védetség | NEMA 1 NEMA 12 |
| Type rating az UL 50E szerint | Type 1 12-es típus |
| IK-kód | IK10 |
| Ajtók száma | 2 |
| Alapanyag | Acéllemez |
| Csomagolási egység | 1 db |
| Nettó tömeg | 132,22 kg |
| Bruttó tömeg | 138,1 kg |
| PCF/VE (Cradle to Gate) | 380,08 kg CO2 eq (Cat B) |
| Megjegyzés a PCF osztályhoz | B kategória: PCF érték (Cradle to Gate) a termék tömege alapján közelítőleg kiszámítva, önbevallás alapján |
| Vámtarifaszám | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Jellemzők

Termékleírás

VX szekrény, 1000x1800x400mm, 2 ajtós

Jóváhagyások

Jóváhagyások

Bureau Veritas
DNV
Lloyds Register
UL + C-UL (listed)

Tanúsítványok

Felület

Magyarázatok

Gyártói nyilatkozat
Megfelelőségi nyilatkozat
PCF-declaration