

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5303.134

VX IT hálózati-/szerverszekrény

Állapot: 2024.07.13. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5303.134 - VX IT hálózati-/szerverszekrény üvegajtóval, IP 55, 19"-os standard profilsínekkel

VX IT hálózati/rendszer szekrény, zárt, közvetlen szekrényenkénti hűtéshez. 19"-os belső kiépítés standard kivitelben, 19"-os profilsínekkel, különböző méretváltozatokban kapható, IP 55 védettségig.

Jellemzők

Cikkszám	VX 5303.134
Anyag	Acéllemez Alumínium Átlátszó ajtó: Egyrétegű biztonsági üveg, 3 mm
Felület	Szekrényváz: mártóalapozott Belső kiépítés: festett Hátsó ajtó és tető: mártóalapozott, porfestett Elülső ajtó: eloxált/lakkozott alumínium
Szín	Házkeret, hátsó ajtó és tető: RAL 7035 Elülső ajtó: ezüst színű függőleges profilok, és RAL 9005 vízszintes profilok Belső kiépítés: RAL 9005 Fogantyú és zsanér: RAL 9005
Egységcsomag	VX szekrényváz ajtókkal és tetőlemezzel Alumínium-üveg ajtó elöl, 180°-os zsanérok Hátsó acéllemez ajtó, zárt, egyrészes, 130°-os zsanérok Zár elöl és hátul: komfortfogantyú profílfélgömbhöz és 3524 E biztonsági zár Profilsínek, 482,6 mm (19") Egyrészes, zárt tetőlemez Fenékkeret fenéklemezzel, többrészes, zárt Sorolótömítés és tömítőkészlet fenéklemezekhez (csomagban) 12 x 19"-os rögzítő, 1 U, elektromos csatlakozást biztosít (mellékelve) 25 db M5-ös Torx csavar, vezető (a csomagban) IPPC raklap

Jellemzők

Méret	Szélesség: 800 mm Magasság: 1.200 mm Mélység: 800 mm
Magasságegységek	24 U
Szerelési hely a 19"-os síkhoz, elől/hátul	150 mm / 130 mm
Installation position in 19" area	elülső és hátsó
Síktávolság (kiszállított állapotban)	520 mm
19"-os rögzítés	a felső és alsó kereszttartóra csavarozott
Kivitel	Standard
Tető kivitel	egyrészes, zárt
Construction rear door	Acéllemez ajtó, zárt, egyrészes, 130°-os zsanérok
Construction front door	Alumínium-üveg ajtó, zárt, egyrészes, 180°-os zsanérok
Profilsín kivitel	19"-os standard profilsínek VX IT-ban
Alj kivitel	Fenékkeret fenéklemezzel, többrészes, zárt
19"-os sík(ok) kivitele	elülső és hátsó
Construction position mounting angles	19"-os sík elől és hátul
Terhelhetőség:	8 000 N
Max. terhelhetőség (statikus) szekrényenként az UL 2416 szerint	8 000 N
IP védetség EN 60 529 szerint	IP 55 csak tömített sorolás vagy összezsavarozott oldalfalak esetén
IK-kód	IK08
Megjegyzés	A felállítás helyétől és módjától függően az ajtónyílás szöge a konkrét alkalmazásnál eltérő lehet
Alapanyag	Acéllemez
Csomagolási egység	1 db
Tömeg/cs. e.	90,8 kg

Jellemzők

EAN	4028177944855
E-Number Sweden	E7282599
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Jóváhagyások

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