

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.033 Energiatároló váz

Állapot: 2026.06.13. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.033 - Energiatároló váz VX ESS

Szekrényváz rugalmas belső kiépítéssel. Optimálisan alkalmas a hatékony és moduláris energiátárolás kiépítéséhez.

Jellemzők

Cikkszám	SV 9690.033
Anyag	Szekrényváz: 1,5 mm-es acéllemez Profilsínek: acéllemez, 2 mm Kereszttartó rögzítő szögidommal: acéllemez, 3 mm
Felület	Szekrényváz: mártóalapozott Profilsínek: horganyzott Kereszttartó rögzítő szögidommal: horganyzott
Szín	RAL 7035
Egységcsomag	Szekrényváz
Méret	Szélesség: 800 mm Magasság: 2.000 mm Mélység: 800 mm
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	54 kg
Bruttó tömeg	54,8 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	137,31 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
Termékleírás	VX ESS energiátároló váz, SzéxMaxMé: 800x2000x800 mm, belső kiépítéssel