

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9690.030 Energiatároló váz

Állapot: 2026.06.09. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9690.030 - Energiatároló váz VX ESS

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

## Jellemzők

Cikkszám	SV 9690.030
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: 600 mm Magasság: 2.000 mm Mélység: 600 mm
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	42 kg
Bruttó tömeg	42,5 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	106,89 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: 600x2000x600 mm, belső kiépítéssel