

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.041

Energiatároló szekrény

Állapot: 2026.05.21. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.041 - Energiatároló szekrény VX ESS

Szekrényváz tetőlemezzel, perforált ajtóval és hátfallal. Rugalmas belső kiépítéssel. Optimálisan alkalmas a hatékony és moduláris energiatarolás kiépítéséhez csúszósínekkel.

Jellemzők

Cikkszám	SV 9690.041
Kivitel	Rugalmas belső kiépítéssel
Anyag	Szekrényváz: 1,5 mm-es acéllemez Tetőlemez: acéllemez, 1,5 mm Ajtó: acéllemez, 1,5 mm Hátfal: acéllemez, 1,5 mm
Felület	Szekrényváz: mártóalapozott Ajtó, tető, hátfal: porszórt, struktúralakk
Szín	RAL 7035
Egységcsomag	Szekrényváz Ajtó és hátfal, perforált Tetőlemez Zár: kéttollú, 3 mm-es
IP védettség EN 60 529 szerint	IP 20
Méret	Szélesség: 600 mm Magasság: 2.000 mm Mélység: 800 mm
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	68,1 kg
Bruttó tömeg	72,1 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	216,29 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

Jellemzők

Termékleírás

VX ESS energiatároló szekrény, SzéxMaxMé: 600x2000x800 mm,
ajtóval, hátfallal, belső kiépítés

Jóváhagyások

Magyarázatok

Megfelelőségi nyilatkozat