

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.033

Rám pro úložiště energie

Stát: 21.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.033 - Rám pro úložiště energie VX ESS

Rám skříně se střešním plechem a flexibilním vnitřním vybavením. Ideální pro efektivní a modulární montáž zásobníku energie.

Funkce

Obj. číslo	SV 9690.033
Materiál	Rámová konstrukce skříně: ocelový plech, 1,5 mm Profilové lišty: ocelový plech, 2 mm Příčnick s upevňovacím úhelníkem: ocelový plech, 3 mm
Povrch	Rámová konstrukce skříně: základní barva nanesená máčením Profilové lišty: pozinkované Příčnick s upevňovacím úhelníkem: pozinkovaný
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Rámová konstrukce skříně
Rozměry	Šířka: 800 mm Výška: 2.000 mm Hloubka: 800 mm
Balení	1 ks
Netto hmotnost	54 kg
Brutto hmotnost	54,8 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	137,31 kg CO2 eq (Cat B)
Upozornění ke třídě PCF	Kategorie B: hodnota PCF (Cradle-to-Gate) vypočtená přibližně na základě hmotnosti produktu a vlastního prohlášení
Číslo celní sazby	94032080
ETIM 9	EC000261
Popis výrobku	VX ESS konstrukce zásobníku energie Š×V×H: 800×2000×800 mm, s vnitřním vybavením