

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8601.860

Podstavec pro zemětřesení

Stát: 15.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

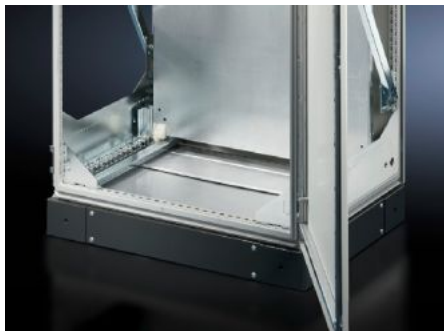
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8601.860 - Podstavec pro zemětřesení pro VX, TS

Pro stabilní upevnění rozváděčové skříně k podlaze v provedení odolném proti zemětřesení. Vnější metrický závit M10 pro stabilní spojení s podkladem zvenčí.



Funkce

Obj. číslo	TS 8601.860
Popis výrobku	Pro stabilní upevnění rozváděčové skříně k podlaze v provedení odolném proti zemětřesení. Vnější metrický závit M10 pro stabilní spojení s podkladem zvenčí.
Materiál	Rohové díly: ocelový plech 5 mm Kryty: ocelový plech 2 mm
Povrch	Strukturovaná prášková barva
Barva	RAL 7022
Rozsah dodávky	Podstavec kompletně namontovaný 4 rohové díly 2 hloubkové vzpěry 2 kryty přední/zadní Včetně upevňovacího materiálu
Poznámka	Splňuje požadavky na zónu zemětřesení 4 dle Telcordia GR-63-Core ve spojení s komfortní rukojetí a sadou pro zemětřesení.
Rozměry	Výška: 100 mm
Vhodné pro	Typ skříně: VX TS Šířka: = 800 mm Hloubka: = 600 mm
Balení	1 ks

Funkce

Netto hmotnost	15,06 kg
Brutto hmotnost	15,87 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	60,6 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	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Popis výrobku	TS Podstavec pro zeměřesení pro TS, V: 100 mm, pro ŠxH: 800x600 mm