

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.160

Systemové chassis 23 x 64 mm

Stát: 5.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.160 - Systémové chassis 23 x 64 mm pro VX, VX IT, VX SE, AX z plastu

Pro variabilní a individuální vnitřní vybavení konstrukce skříně na vnitřní montážní rovině a pro montáž v kompaktních rozváděčových skříních.



Funkce

Obj. číslo	VX 8617.160
Popis výrobku	Pro variabilní a individuální vnitřní vybavení konstrukce skříně na vnitřní montážní rovině a pro montáž v kompaktních rozváděčových skříních.
Výhody	Jednoduše zavěste do systémového děrování a přišroubujte Systémové děrování na všech čtyřech stranách Nahoře a dole s děrováním pro klecové matice pro upevnění vlastních komponentů pomocí metrických šroubů
Materiál	Ocelový plech
Povrch	Pozinkovaný
Rozsah dodávky	Včetně upeňovacího materiálu
Možnosti montáže VX	In enclosure width/height/depth 1200 mm, on the inner mounting level
Možnosti montáže VX SE	In enclosure width 1200 mm, on the inner mounting level, in conjunction with adaptor rail for VX compatibility and in the base
Možnosti montáže AX	In enclosure width/height 1200 mm, in conjunction with rail for interior installation AX and base configuration rail for AX

Funkce

Možnosti montáže AX z nerezové oceli	Do výšky/šířky skříně 1200 mm, ve spojení s podlahovou montážní lištou
Možnosti montáže v podstavci VX	Do šířky/hloubky podstavce 1200 mm na krytech podstavce, ve spojení s montážním úhelníkem podstavce
Vhodné pro	Typ skříně: VX VX IT VX SE AX Suitable for width or height or depth: 1.200 mm
Vhodné pro	Systém podstavce VX
Balení	4 ks
Netto hmotnost	4,8 kg
Brutto hmotnost	5,12 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	26,59
Číslo celní sazby	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Popis výrobku	Systémové chasis, 23 x 64 mm, pro vnitřní montážní rovinu, šířka/výška/hloubka: 1200 mm

Schválení

Vysvětlení	PCF-declaration
------------	-----------------