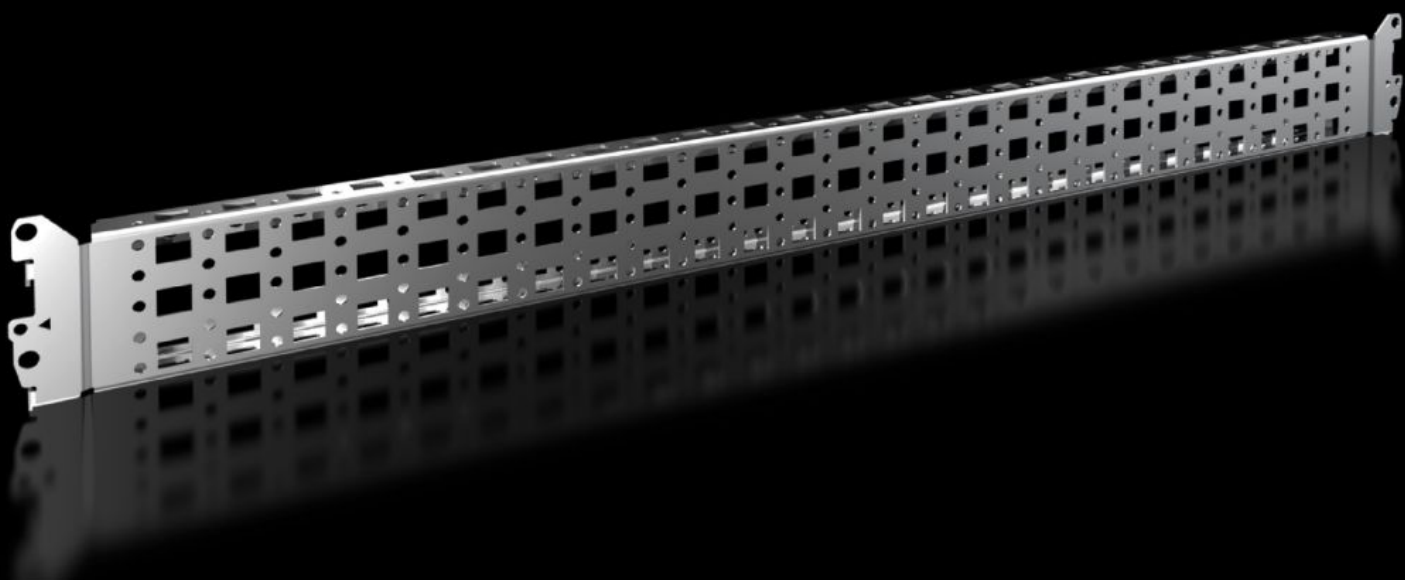
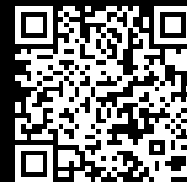


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.140

Systemové chasis 23 x 64 mm

State: 23.5.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.140 - Systémové chassis 23 x 64 mm pre VX, VX IT, VX SE, AX z plastu

For variable, individual interior installation of the enclosure frame on the inner mounting level, and for installation in compact enclosures.



Features

Obj. č.	VX 8617.140
Výhody	Jednoducho zaveste do systémového dierovania a priskrutkujte Systémové dierovanie na všetkých štyroch stranách Hore a dole s dierovaním pre kietkové matice na upevnenie vlastných komponentov pomocou metrických skrutiek
Materiál	Oceľový plech
Povrch	Pozinkovaný
Rozsah dodávky	Vrátane upevňovacieho materiálu
Možnosti montáže VX	V skrini šírky/hĺbky 800 mm, na vnútornej montážnej rovine
Možnosti montáže VX SE	V skrini šírky 800 mm, na vnútornej montážnej rovine, v kombinácii s adaptérovou lištou pre kompatibilitu VX
Možnosti montáže AX	V skrini šírky/výšky 800 mm, v kombinácii s lištou pre vnútornú montáž AX a podlahovú montážnu lištu pre AX
Možnosti inštalácie AX z nehrdzavejúcej ocele	V šírke rozvádzača 800 mm, v spojení s podlahovou montážnou lištou
Možnosti montáže AX z plastu	V skrini šírky 800 mm, v spojení s univerzálnym držiakom

Features

Možnosti montáže PC	V skřini šířky 800 mm, v kombinácii s adaptérovou lištou pre kompatibilitu VX
VX base/plinth installation options	In base/plinth width/depth 800 mm on the base/plinth trim panels, in conjunction with base/plinth installation bracket
Vhodné pre	Typ skřine: VX VX IT VX SE PC AX AX plastic Suitable for width or height or depth: 800 mm
Vhodné pre	Systém podstavca VX
Balenie	4 pc(s).
Netto hmotnosť	3,16 kg
Brutto hmotnosť	3,376 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	17,61
Číslo colnej sadzby	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Popis výrobku	Systémové chasis VX 23 x 64 mm, pre vnútornú montážnu rovinu, pre š/v/h: 800 mm

Approvals

Explanations	PCF-declaration
--------------	-----------------