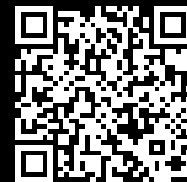


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.150

Systemchassis 23 x 64 mm

Stat: 20-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.150 - Systemchassis 23 x 64 mm til VX, VX IT, VX SE, AX plast

Til variabel og individuel indvendig udbygning af skabsrammen på det indvendige montageniveau og til montering i kompakttavler.



Funktioner

Best.nr.	VX 8617.150
Produktbeskrivelse	Til variabel og individuel indvendig udbygning af skabsrammen på det indvendige montageniveau og til montering i kompakttavler.
Fordele	Hænges blot op i systemhullerne og skrues fast Systemhuller på alle fire sider Huller foroven og forneden til clipsmøtrikker til fastgørelse af egne komponenter via metriske skruer
Materiale	Stålplade
Overflade	Galvaniseret
Leveringsomfang	Inkl. montagematerialer
Indbygningsmuligheder VX	In enclosure width/depth 1000 mm, on the inner mounting level
Indbygningsmuligheder VX SE	In enclosure width 1000 mm, on the inner mounting level, in conjunction with adaptor rail for VX compatibility
Indbygningsmuligheder AX	In enclosure width/height 1000 mm, in conjunction with rail for interior installation AX and base configuration rail for AX

Funktioner

Indbygningsmuligheder AX rustfrit stål	Kabinetbredde/-højde: 1000 mm – kompatibel med bundskinne til konfiguration
Indbygningsmuligheder VX-sokkel	Sokkelbredde/-dybde 1000 mm ved sokkelpanelerne – kompatibel med sokkelvinkel til udbygning Sokkelbredde 1100 mm ved montage på sokkelhjørnestykker
Passer til	Bokstype: VX VX IT VX SE AX Suitable for width or height or depth: 1.000 mm
Passer til	VX sokkelsystem
Pakkestørrelse	4 stk.
Nettovægt	4,12 kg
Bruttovægt	4,22 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	21,96
Toldtarifnummer	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Produktbeskrivelse	VX systemchassis 23 x 64 mm, til indvendigt montageniveau, til B/H/D: 1000 mm

Godkendelser.

Forklaringer.	PCF-declaration
---------------	-----------------