

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.120

Systemchassis 23 x 64 mm

Stat: 11.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.120 - Systemchassis 23 x 64 mm For VX, VX IT, VX SE, AX-plast

For variabel og individuell innvendig utbygging av skaprammen på det innvendige montasjenivået og for montering i kompaktapparatsskap.



Funksjoner

Art.nr	VX 8617.120
Produktbeskrivelse	For variabel og individuell innvendig utbygging av skaprammen på det innvendige montasjenivået og for montering i kompaktapparatsskap.
Fordeler	Hektes enkelt inn i systemhullene og sikres Systemhull på alle fire sider Hull oppe og nede for burmuttere for feste av egne komponenter med metriske skruer
Materiale	Stålplate
Overflate	Forsinket
Leveringsomfang	Inkl. festemateriell
Monteringsmuligheter VX	In enclosure depth 500 mm, on the inner mounting level
Montasjemuligheter VX SE	In enclosure depth 500 mm, on the inner mounting level, in conjunction with adaptor rail for VX compatibility
Monteringsmuligheter AX	In enclosure width/height 500 mm, in conjunction with rail for interior installation AX and base configuration rail for AX

Funksjoner

Monteringsmuligheter, AX rustfritt stål	I skap bredde/-høyde 500 mm, i forbindelse med bunn utbyggingsskinne
Monteringsmuligheter, AX-plast	In enclosure width 500 mm, in conjunction with universal bracket
Monteringsmuligheter CX	I pultunderdel i kapslingsdybde 500 mm
Montasjemuligheter VX sokkel	I sokkelbredde/-dybde 600 mm ved montering på sokkel-hjørneprofiler
Passer for	Kapslingstype: VX VX IT VX SE AX AX-plast Suitable for width or height or depth: 500 mm
Passer for	Sokkelsystem VX
Pakkeenhet	4 stk.
Nettovekt	1,6 kg
Bruttovekt	1,98 kg
Tolltariffnummer	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Produktbeskrivelse	VX systemchassis 23 x 64 mm, for innvendig montasjenivå, for B/H/D: 500 mm

Godkjenninger

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