

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8617.120

# Systemchassin 23 x 64 mm

State: 2026-06-25 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8617.120 - Systemchassin 23 x 64 mm för VX, VX IT, VX SE, AX plast

För variabel och individuell inredning av skåpstommen på den inre montagenivån och för inbyggnad i kompakt-kopplings-skåp.



## Features

Art. nr.	VX 8617.120
Produktbeskrivning	För variabel och individuell inredning av skåpstommen på den inre montagenivån och för inbyggnad i kompakt-kopplings-skåp.
Fördelar	Bara att haka in i systemhålningen och skruva fast Systemhålning på alla fyra sidor Med hål upptill och nedtill för korgmuttrar för fastsättning av egna komponenter med metrisk skruvar
Material	Stålplåt
Ytbehandling	Förzinkad
Leveransens omfattning	Inkl. fastsättningsmaterial
Inbyggnadsmöjligheter VX	In enclosure depth 500 mm, on the inner mounting level
Inbyggnadsmöjligheter VX SE	In enclosure depth 500 mm, on the inner mounting level, in conjunction with adaptor rail for VX compatibility
Inbyggnadsmöjligheter AX	In enclosure width/height 500 mm, in conjunction with rail for interior installation AX and base configuration rail for AX

# Features

Montagemöjligheter AX rostfritt stål	För skåpbredd/-höjd 500 mm, i kombination med bottenutbyggnadsskena
Inbyggnadsmöjligheter AX plast	In enclosure width 500 mm, in conjunction with universal bracket
Inbyggnadsmöjligheter CX	För pulpetunderdel vid skåpdjup 500 mm
Montagemöjligheter VX sockel	För sockelbredd/-djup 600 mm vid montage på sockelhörndelar
Passar för	Skåptyp: VX VX IT VX SE AX AX plast Suitable for width or height or depth: 500 mm
Passar för	Sockelsystem VX
Förpackningsenhet	4 st.
Nettovikt	1,6 kg
Bruttovikt	1,98 kg
PCF per paket (Cradle-to-Gate)	10,8
Tullvarukod	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Produktbeskrivning	VX Systemchassi 23×64 mm, för det inre montageplanet, för B/H/D: 500 mm

# Approvals

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