

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.100

Systemchassis 23 x 64 mm

Staat: 28.04.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.100 - Systeemchassis 23 x 64 mm voor VX, VX IT, VX SE, AX kunststof

Voor een variabele en individuele interieuropbouw van het kastframe op het binnenste montageniveau en voor inbouw in wand-/vloerkasten.



Functies

Bestelnr.	VX 8617.100
Product omschrijving	Voor een variabele en individuele interieuropbouw van het kastframe op het binnenste montageniveau en voor inbouw in wand-/vloerkasten.
Voordelen	Eenvoudig in de systeemboring inhangen en vastzetten Systeemboring aan alle vier de zijden Aan de boven- en onderzijde met boring voor kooimoer, voor de bevestiging van eigen componenten met metrische schroeven
Materiaal	Plaatstaal
Oppervlak	Verzinkt
Levering	Incl. bevestigingsmateriaal
Inbouwmogelijkheden VX SE	In kasten met een diepte van 300 mm, op het binnenste montageniveau, in combinatie met de adapterrail voor VX-compatibiliteit
Inbouwmogelijkheden AX	In behuizingen met een breedte/hoogte van 300 mm, in combinatie met de rail voor interieuropbouw AX en de bodemrail voor AX

Funcities

Inbouwmogelijkheden AX roestvaststaal	In kasten/behuizingen met een breedte/hoogte van 300 mm, in combinatie met de bodemrail
Inbouwmogelijkheden VX-sokkel	In sokkels met een breedte/diepte van 300 mm aan de sokkelplinten, in combinatie met sokkelhoekprofiel In sokkels met een breedte/diepte van 400 mm bij montage aan de sokkelhoekstukken
Geschikt voor	Behuizingstype: VX IT VX SE AX Suitable for width or height or depth: 300 mm
Geschikt voor	Sokkelsysteem VX
Leveringseenheid	4 st.
Nettogewicht	1,08 kg
Brutogewicht	1,118 kg
Douanetariefnummer	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Product omschrijving	VX-systeemchassis 23 x 64 mm, voor intern montageniveau, voor B/H/D: 300 mm

Goedkeuringen

Verklaringen	PCF-declaration
--------------	-----------------