

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.160

Systemchassis 23 x 64 mm

Staat: 5-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.160 - 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 8617.160
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	In kasten met een breedte/hogte/diepte van 1200 mm, op het binnenste montageniveau
Inbouwmogelijkheden VX SE	In kasten met een breedte van 1200 mm, op het binnenste montageniveau, in combinatie met de adapterrail voor VX-compatibiliteit en in de bodem

Funcities

Inbouwmogelijkheden AX	In behuizingen met een breedte/hoogte van 1200 mm, in combinatie met de rail voor interieurofbouw AX en de bodemrail voor AX
Inbouwmogelijkheden AX roestvaststaal	In kasten/behuizingen met een hoogte/breedte van 1200 mm, in combinatie met de bodemrail
Inbouwmogelijkheden VX-sokkel	In sokkels met een breedte/diepte van 1200 mm aan de sokkelplinten, in combinatie met sokkelhoekprofiel
Geschikt voor	Behuizingstype: VX VX IT VX SE AX Suitable for width or height or depth: 1.200 mm
Geschikt voor	Sokkelsysteem VX
Leveringseenheid	4 st.
Nettogewicht	4,8 kg
Brutogewicht	5,12 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	26,59
Douanetariefnummer	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Product omschrijving	VX-systeemchassis 23 x 64 mm, voor intern montageniveau, voor B/H/D: 1200 mm

Goedkeuringen

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