

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 1182.096

VX IT Open

Staat: 06.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 1182.096 - VX IT Open

Uitvoering VX IT-standaard, zonder voor- en achterdeur



Functies

Bestelnr.	VX 1182.096
Uitvoering	Kastframe VX met dakplaat zonder frontdeur en deur achter geventileerd zonder zijwanden
Oppervlak	Behuizingsframe: dompelgrondlak Interieuropbouw: gelakt
General colour	RAL 7035
Kleur	Kastframe en dak: RAL 7035 Interieuropbouw: RAL 9005
Levering	Kastframe Profielen, 19" Afstandsbouten, hoogte 50 mm, ter verhoging van een dakplaat boven de ventilatoruitsparing, voor passieve ventilatie (meegeleverd). Niet noodzakelijk voor varianten zonder uitsparing. 12 x 19"-montageclip 1 HE, contactierend (meegeleverd) 25 binnenzeskantschroeven, geleidend (meegeleverd) IPPC-palet Dakplaat, meerdelig, met zijdelingse kabelinvoer in de diepte, aan beide zijden, voorbereid voor ventilatoreenheid

Funcities

Afmetingen	Breedte: 800 mm Hoogte: 2.000 mm Diepte: 800 mm
Hoogte-eenheden	42 HE
Vrije montageruimte voor 19"-niveau, voor/achter	150 mm / 130 mm
Niveaustand (in de leveringstoestand)	520 mm
19"-bevestiging	boven en onder aan de dwarstraverse geschroefd
Uitvoering	Standaard
Uitvoering dak	meerdelig, met zijdelingse kabelinvoer in de diepte, aan beide zijden, voorbereid voor ventilatoreenheid
Uitvoering profielen	Standaard 19"-profielen in de VX IT
Uitvoering bodem	open
Uitvoering 19"-niveau(s)	voor en achter
Belastbaarheid	8.000 N
Max. belastbaarheid (statisch) per kast volgens UL 2416	8.000 N
Basismateriaal	Plaatstaal
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	52,9 kg
Brutogewicht	66,4 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Product omschrijving	VX IT Open, 19"-profielen boven en onder aan de dwarstraverse geschroefd, BHD: 800x2000x800 mm, RAL 7035

Goedkeuringen

Verklaringen

Fabrikantverklaring

Verklaring van conformiteit