

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9666.956

Aanbouwkasten VX25

Staat: 14-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9666.956 - Aanbouwkasten VX25

Installatiestandverdelers

Aanbouwkasten VX, als installatiestandverdeler, voorbereid voor ISV-opbouwmodulen.



Functies

Bestelnr.	VX 9666.956
Materiaal	Plaatstaal
Oppervlak	Behuizingsframe: dompelgrondlak Deur(en), dak, achterwand: dompelgrondlak, aan de buitenzijde poedercoating, structuurlak Bodemplaten: verzinkt
Kleur	RAL 7035
Levering	Kastframe Deur(en) Draairichting deur rechts, naar links om te wisselen Bodemplaten Achterwand Dakplaat Sluiting: 3 mm dubbelbaard
Aantal deuren	1
Opmerking	Maak voor installatiestandverdelers met een breedte van 600 mm gebruik van VX basiskasten Voor een sokkelhoogte van 200 mm zijn steeds 2 LE sokkelhoekstukken, 100 mm en sokkelplinten, 100 mm benodigd

Funcities

Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 55
Beschermklasse NEMA	NEMA 12
Test specification	IEC 61 439-1/-2
Afmetingen	Breedte: 850 mm Hoogte: 2.000 mm Diepte: 400 mm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	84,2 kg
Brutogewicht	85,8 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	273,5 kg CO2 eq (Cat B)
Opmerking bij PCF-klasse	Categorie B: PCF-waarde (cradle-to-gate) bij benadering berekend op basis van het productgewicht en volgens eigen opgave
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000214
ECLASS 8.0	27142409
Product omschrijving	VX Installatiestandverdelers, 850x2000x400 mm, plaatstaal, RAL 7035

Goedkeuringen

Goedkeuringen	Bureau Veritas DNV
Certificaten	Oppervlak
Verklaringen	Verklaring van conformiteit UK