

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9666.956

Rækkemonteret gulvskab VX25

Stat: 14-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9666.956 - Rækkemonteret gulvskab VX25

Fordelingstavler

Udbygningssystem til VX, som gør det til et fordelingskab, klar til ISV-udbygningsmoduler.



Funktioner

Best.nr.	VX 9666.956
Materiale	Stålplade
Overflade	Skabsramme: grundet Låge(r), topplade, bagplade: grundet, udvendigt pulverlakeret, strukturlak Flangeplader: galvaniseret
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Skabsramme Låge(r) Lågehængsling til højre, kan flyttes til venstre Flangeplader Bagplade Topplade Lås: 3 mm dobbeltkam
Antal låger	1
Bemærk	Ved 600 mm bredde fordelingstavler anvendes VX basisskabe Til en sokkelhøjde på 200 mm kræves 2 VE sokkelhjørnestykker, 100 mm, og sokkelpaneler, 100 mm

Funktioner

Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 55
Kapslingsklasse NEMA	NEMA 12
Test specification	IEC 61 439-1/-2
Dimensioner	Bredde: 850 mm Højde: 2.000 mm Dybde: 400 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	84,2 kg
Bruttovægt	85,8 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	273,5 kg CO2 eq (Cat B)
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeklareres
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000214
ECLASS 8.0	27142409
Produktbeskrivelse	VX Fordelingstavle (ISV), BxHxD 850x2000x400 mm, stålplade, enkelt låge

Godkendelser.

Godkendelser.	Bureau Veritas DNV
Certifikater.	Overflade
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring UK