

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9666.956

Rækkemonteret gulvskab VX25

Stat: 26-09-2024 (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
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.
Vægt/PS	111 kg

Funktioner

Nettovægt	84.2
Bruttovægt	85.8
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	273,5 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Toldtarifnummer	94032080
EAN	4028177929562
ETIM 7.0	EC000214
ECLASS 8.0	27142409

Godkendelser.

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