

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9666.966

Rivikaappijärjestelmä VX25

Osavaltio: 7.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9666.966 - Rivikaappijärjestelmä VX25 Jakokaapit

VX-rivitysjärjestelmät jakokeskuksiin, valmisteltu ISV-laajennusmoduuleille



ominaisuudet

Tilausnro	VX 9666.966
Materiaali	teräslevy
Pintakäsittely	Kaappirunko: Pohjamaalattu Ovi/ovet, katto, takaseinä: Pohjamaalattu, ulkopinnalla pulverimaalaus Pohjalevyt: sinkitty
Väri	RAL 7035
Toimitus	Kaapin runko Ovi/ovet Oven saranat oikealla, vaihdettavissa vasemmalle Pohjalevyt Takaseinä Kattolevy Lukitus: 3 mm kaksoislehti
Ovien määrä	2
Ohje	Käytä 600 mm:n levyisiin ristikytkentäkaappeihin VX-peruskaappeja 200 mm korkeisiin jalustoihin tarvitaan 2 VP 100 mm kulmapaloja ja 100 mm peitelevyjä
Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 55

ominaisuudet

Kotelointiluokka NEMA	NEMA 12
Test specification	IEC 61 439-1/-2
Mitat	Leveys: 1.100 mm Korkeus: 2.000 mm Syvyys: 400 mm
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	111,65 kg
Bruttopaino	118,6 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	359,7 kg CO2 eq (Cat B)
Ohje PCF-luokkaan	Luokka B: PCF-arvo (Cradle-to-Gate) laskettuna likimääräisesti tuotepainon perusteella ja ilmoitettuna itse
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC000214
ECLASS 8.0	27142409
Tuotekuvaus	VX Distribution enclosure (ISV), WHdepth 1100x2000x400 mm, sheet steel, two-door

Hyväksynät

Hyväksynät	Bureau Veritas DNV-GL
Sertifikaatit	Pintakäsittely
Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK