

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8406.000

# Rivikaappijärjestelmä VX25

Osavaltio: 1.4.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8406.000 - Rivikaappijärjestelmä VX25 Peruskaappi

Kytkentäkaappien standarditoimitus: kaappirunko, johon kuuluu yksittäisovi eteen, takaseinä, asennuslevy, kattolevy, jaetut pohjalevyt.



## ominaisuudet

Tilausno	VX 8406.000
Materiaali	Kaappirunko: Teräslevy, 1,5 mm Katto: Teräslevy, 1,5 mm Ovi: Teräslevy, 2,0 mm Takaseinä: Teräslevy, 1,5 mm Pohjalevyt: Teräslevy, 1,5 mm Asennuslevy: Teräslevy, 3,0 mm
Pintakäsittely	Kaappirunko: Pohjamaalattu Ovi, katto ja takaseinä: Pohjamaalattu, ulkopinnalla pulverimaalaus Asennuslevy ja pohjalevyt: Sinkitty
Väri	RAL 7035
Toimitus	Kaapin runko Ovi/ovet Oven saranat oikealla, vaihdettavissa vasemmalle Kattolevy Takaseinä Pohjalevyt Asennuslevy 2 asennuskiskoa 18 x 39 mm Lukitus: 3 mm kaksoislehti

# ominaisuudet

Mitat	Leveys: 400 mm Korkeus: 2.000 mm Syvyys: 600 mm
Asennuslevyn mitat (L x K)	299 mm x 1.896 mm
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 55
Kotelointiluokka NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Tyyppi 12
IK-koodi	IK10
Ovien määrä	1
Pohjamateriaali	Teräslevy
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	72,95 kg
Bruttopaino	75,2 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	185,3 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	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	VX-rivityskaappijärjestelmä ,LKS:400x2000x600mm,teräslevy ,asennuslevyllä ,yksiovineretupuolelta

## Hyväksynnät

# Hyväksynät

---

Hyväksynät

Bureau Veritas  
DNV-GL  
Lloyds Register of Shipping  
UL + C-UL (listed)

---

Sertifikaatit

Pintakäsittely

---

Selitykset

Valmistajan vakuutus  
Vaatimustenmukaisuusvakuutus  
Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK  
PCF-declaration