

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8609.220

# Suojakotelo ovella

Osavaltio: 2.4.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8609.220 - Suojakotelo ovella VX-kaappeihin

Ovella varustettu suojakotelo pistokeliittimien tai muiden sisäelementtien suojaksi.

## ominaisuudet

Tilausnro	VX 8609.220
Hyödyt	Pistokkeiden tai muiden elementtien suojaksi. Kaapelien sisäänvienti valinnaisesti ylhäältä tai alhaalta
Materiaali	Suojakotelo: teräslevy, 1,5 mm Ovi: Teräslevy, 2,0 mm
Pintakäsittely	Pohjamaalattu, ulkopuoli pulverimaalattu
Väri	RAL 7035
Toimitus	Suojakotelo Ovi tankolukolla ja kaksoislehtiavainpesällä 2 peitelevyä, ylös ja alas.
Mitat	Leveys: 202,7 mm Korkeus: 1.998 mm Syvyys: 499 mm
Sopii:	Kaappityyppi: VX Korkeus: = 2.000 mm Syvyys: = 500 mm
Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 55 yhdistettynä VX-sarjan kaappeihin
Kotelointiluokka NEMA	NEMA 12 (yhdistettynä VX-, VX IT -sarjan kaappeihin)
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	44 kg
Bruttopaino	45 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	114,1 kg CO2 eq (Cat B)
Ohje PCF-luokkaan	Luokka B: PCF-arvo (Cradle-to-Gate) laskettuna likimääräisesti tuotepainon perusteella ja ilmoitettuna itse
Tullitariffinimike	94039910

# ominaisuudet

---

ETIM 9	EC000744
ECLASS 8.0	27182405
Tuotekuvaus	VX-suojakotelo ja ovi,kun KS:2000x500mm

---