

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8106.245

Sideplade, skruemonteret, stålplade

Stat: 13-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8106.245 - Sideplade, skruemonteret, stålplade til VX

Sideplader, skruemonterede, stålplade, til VX

Funktioner

Best.nr.	VX 8106.245
Fordele	Tidsbesparende montage ved hjælp af sidevægsholder, der kan clipses på Automatisk potentialeudledning og højere EMC-beskyttelse vha. gevindbeslag med indvendige jordingselementer Enkel placering i højde og dybde ved hjælp af ophængningshjælp Kun en person nødvendig til montage Jordingsbolt med stor, lakfri kontaktflade for optimal fastgørelse
Materiale	Stålplade, 1,5 mm
Overflade	Grundet, udvendigt pulverlakeret
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Inkl. montagematerialer
Passer til	Bokstype: VX Højde: = 2.000 mm Dybde: = 600 mm
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 55 IP 66
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	2 stk.
Nettovægt	26 kg
Bruttovægt	29 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	110,5 kg CO2 eq (Cat B)

Funktioner

Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeklarerer
Toldtarifnummer	94039910
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101
Produktbeskrivelse	VX sideplade, skruemonteret, til HD: 2000x600 mm, stålplade

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	PCF-declaration