

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8700.050

Zijwanden, schroefbaar, roestvaststaal

Staat: 22.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8700.050 - Zijwanden, schroefbaar, roestvaststaal voor VX

Zijwanden, schroefbaar, roestvaststaal, voor VX.

Functies

Bestelnr.	VX 8700.050
Voordelen	Tijdbesparende montage door klikbare plaatdeelhouders Automatische potentiaalvereffening en hogere EMC-afscherming door plaatdeelhouders met geïntegreerde contactelementen Eenvoudige positionering in hoogte en diepte door ophanghulp Montage door één persoon Aardbout met grote, lakvrij contactvlak voor een optimale bevestiging
Materiaal	Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
Oppervlak	In één richting geschuurd, korrel 400
Levering	Incl. bevestigingsmateriaal
Geschikt voor	Behuizingstype: VX Hoogte: = 2.000 mm Diepte: = 600 mm
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 55 IP 66
Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Basismateriaal	Roestvaststaal
Leveringseenheid	2 st.
Nettogewicht	27,8 kg
Brutogewicht	28,8 kg
Douanetariefnummer	94039910

Funcities

ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101
Product omschrijving	VX-zijwand, schroefbaar, voor HD: 2000 x 600 mm, roestvaststaal, 1.4301

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------
