

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8106.760

Ściany boczne EMC

Stan: 09.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8106.760 - Ściany boczne EMC do VX

Automatyczne wyrównanie potencjału poprzez elementy mocujące oraz wysoki poziom ochrony dzięki specjalnej uszczelce EMC.

Cechy

Nr kat.	VX 8106.760
Opis produktu	Automatyczne wyrównanie potencjału poprzez elementy mocujące oraz wysoki poziom ochrony dzięki specjalnej uszczelce EMC.
Materiał	Blacha stalowa 1,5 mm
Powierzchnia	z powłoką cynkowo-magnezową Pokrywane proszkowo z zewnątrz
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55
Type rating według UL 50E	Typ 1 Typ 12
Pasujący do	Typ obudowy: VX Wysokość: = 2.000 mm Głębokość: = 600 mm
Opak.	2 szt.
Waga netto	27,8 kg
Masa brutto	28,8 kg
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27189264
Opis produktu	VX Ściana boczna EMC, do wys. gł.: 2000x600 mm