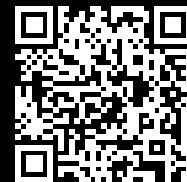


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8108.760

# Ściany boczne EMC

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8108.760 - Ściany boczne EMC do VX

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

## Cechy

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Nr kat.                       | VX 8108.760  |
| 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<br>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<br>Typ 12  |
| Pasujący do                   | Typ obudowy: VX<br>Wysokość: = 2.000 mm<br>Głębokość: = 800 mm   |
| Opak.                         | 2 szt.   |
| Waga netto                    | 37,8 kg  |
| Masa brutto                   | 38,8 kg  |
| Numer taryfy celnej           | 94039910   |
| ETIM 9                        | EC002524   |
| ECLASS 8.0                    | 27189264   |
| Opis produktu                 | VX Ściana boczna EMC, do wys. gł.: 2000x800 mm   |