

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.501

Blok szeregowy, wewnętrzny

Stan: 25.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.501 - Blok szeregowy, wewnętrzny do VX, VX IT

Możliwość elastycznego ustawienia i montażu na obwodzie w miejscu szeregowania. Boczny montaż tworzy zlicowaną, umożliwiającą zabudowę powierzchnię do profilu.

Cechy

Nr kat.	VX 8617.501
Korzyści	Boczny montaż tworzy zlicowaną, umożliwiającą zabudowę powierzchnię do profilu, co pozwala uniknąć kolizji z zabudową Możliwość montażu na obwodzie w miejscu połączenia w szereg
Materiał	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Zakres dostawy	Blok szeregowy, wewnętrzny Uszczelka szeregową Wraz z zestawem montażowym
Wskazówka	Do łączenia szeregowego szaf o szerokości/głębokości >800 mm są potrzebne 2 opakowania
Pasujący do	Typ obudowy: VX VX IT
Type rating według UL 50E	Typ 1 Type 3R Type 4 Type 4X Typ 12
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Opak.	6 szt.
Waga netto	0,822 kg
Masa brutto	0,86 kg
Numer taryfy celnej	76169990
ETIM 9	EC002622
ECLASS 8.0	27189263
Opis produktu	Blok do szeregowania do VX, wewn.

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL - FTTA