

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.501

Blok szeregowy, wewnętrzny

Stan: 07.05.2026 (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. 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