

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.501

Blocs de juxtaposition intérieurs

État: 25.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.501 - Blocs de juxtaposition intérieurs pour armoires et baies VX, VX IT

Positionnement flexible et montage possible sur tout le pourtour de la juxtaposition. Un montage latéral conduit à une surface superposable alignée sur les montants.

Caractéristiques

Référence	VX 8617.501
Avantages	Un montage latéral conduit à une surface superposable alignée sur les montants et évite ainsi les collisions avec les équipements Montage possible sur tout le pourtour de la juxtaposition
Matériau	Fonte de zinc
Composition de la livraison	Blocs de juxtaposition intérieurs Joint de juxtaposition Matériel de fixation inclus
Remarque	2 UE sont requises pour le montage lors de la juxtaposition d'armoires d'une largeur / profondeur >800 mm
Convient à	Type de coffret: VX VX IT
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Unité d'emballage	6 p.
Poids net	0,822 kg
Poids brut	0,86 kg
Numéro du tarif douanier	76169990
ETIM 9	EC002622

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27189263

Description produit

VX Blocs de juxtaposition

Approbation

Approbation

UL + C-UL - FTFA