

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Trennwand – VX 8609.202

Stand : 14.01.2020

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Trennwand für VX – VX 8609.202

erstellt am: 14.01.2020 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Beschreibung:	Zur Abschottung einzelner Schrankzellen. Durch die Symmetrie des Rahmensystems ist die Trennwand auch hinten einsetzbar. Umlaufende, doppelte Abkantung für Stabilität und Aufnahme der Dichtung.
Nutzen:	Die Trennwand kann auch hinten montiert werden. Somit können z. B. Frequenzumrichter zur Wärmeableitung mit den Kühlkörpern nach außen in eine Trennwand eingebaut und über eine Abdeckhaube geschützt/verblendet werden.
Material:	Stahlblech, 1,5 mm
Oberfläche:	Verzinkt
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 54
Lieferumfang:	Inkl. Befestigungsmaterial

Produktmerkmale

Passend für:	Höhe: = 1800 mm Tiefe: = 600 mm
Einbaumöglichkeiten:	Die Montage erfolgt an der äußeren Befestigungsebene Die innere Ebene bleibt frei für den weiteren Ausbau
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	12,5 kg
Kupferanteil (kg /	0

Stück):	
EAN:	4028177817760
Zolltarifnummer:	94039010
ETIM 7.0:	EC002525
ETIM 6.0:	EC002525
eCl@ss 8.0/8.1:	27182102
eCl@ss 6.0/6.1:	27182102
Produktbeschreibung:	VX Trennwand, für HT: 1800x600 mm