

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8609.203 Trennwand

Stand: 06.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8609.203 - Trennwand für VX

Zur Abschottung einzelner Schrankzellen. Durch die Symmetrie des Rahmensystems ist die Trennwand auch hinten einsetzbar. Umlaufende, doppelte Abkantung für Stabilität und Aufnahme der Dichtung.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8609.203
Produktbeschreibung	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
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Passend für	Gehäusetyp: VX Höhe: = 2.000 mm Tiefe: = 400 mm
Einbaumöglichkeiten	Die Montage erfolgt an der äußeren Befestigungsebene Die innere Ebene bleibt frei für den weiteren Ausbau
Montagehinweis	Zur Anreihung in Kombination mit einer Trennwand wird die Anreihlasche innen 8617500 oder der Anreihverbinder außen 8617502 benötigt
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 54
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	8,071 kg
Bruttogewicht	8,417 kg
Zolltarifnummer	94039910

Eigenschaften

ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
Produktbeschreibung	VX Trennwand, für HT: 2000x400 mm
