

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8609.207

Pannello laterale di segregazione

Stato: 8/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8609.207 - Pannello laterale di segregazione per VX

Adatto per la compartimentazione di singoli moduli. Grazie alla costruzione simmetrica del telaio, il pannello di segregazione è installabile anche nella zona posteriore. E' inoltre dotato di doppia bordatura perimetrale per inserire la guarnizione e per garantire una maggiore tenuta.

Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8609.207
Descrizione prodotto	Adatto per la compartimentazione di singoli moduli. Grazie alla costruzione simmetrica del telaio, il pannello di segregazione è installabile anche nella zona posteriore. E' inoltre dotato di doppia bordatura perimetrale per inserire la guarnizione e per garantire una maggiore tenuta.
Vantaggi	Il pannello di segregazione è installabile anche nella zona posteriore. Anche in un pannello di segregazione diventa quindi possibile installare degli inverter con elementi dissipanti sporgenti all'esterno per la dispersione del calore, protetti dall'apposita cuffia.
Materiale	Lamiera d'acciaio, 1,5 mm
Superficie	Zincato
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Adatti per	Tipo di contenitore: VX Altezza: = 2.200 mm Profondità: = 600 mm
Possibili installazioni	Per l'installazione viene utilizzato il piano di fissaggio esterno Il piano interno rimane disponibile per ulteriori allestimenti
Indicazioni per il montaggio	Nelle installazioni in batteria in combinazione con il pannello di segregazione è richiesto il giunto universale 8617500 o il giunto di accoppiamento, montaggio dall'esterno 8617502
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 54
Confezione	1 pz.
Peso netto	13,5 kg
Peso lordo	14,5 kg

Caratteristiche

Codice tariffa doganale	94039910
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
Descrizione prodotto	VX Pannello Laterale di Segregazione 2200X600 mm
