

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8807.000

Armadi componibili VX25

Stato: 5/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8807.000 - Armadi componibili VX25 IP 66/NEMA 4

Massimo grado di protezione. Utilizzabile in tutto il mondo, testato secondo i più elevati standard europei e americani: telaio dell'armadio con porta anteriore, parete posteriore, letto, fondo



Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8807.000
Materiale	Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Tetto: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio, 2,0 mm Parete posteriore: Lamiera d'acciaio, 1,5 mm Lamiere di fondo: lamiera di acciaio spessore 1,5 mm Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio 3,0 mm
Superficie	Telaio dell'armadio: porta, tetto, fondo, parete posteriore trattamento di fondo ad immersione e verniciatura a polvere esterna bucciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio Porta Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra Tetto Fondi Parete posteriore Piastra di montaggio Chiusura: doppio pettine 3 mm 2 profili di montaggio 18 x 39 mm

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 600 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	699 mm x 1.896 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Grado di protezione NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
Confezione	1 pz.
Peso netto	130
Peso lordo	140.4
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	344,9 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
EAN	4028177924543
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Approvazioni	DNV-GL UL + C-UL (listed)
Certificati	Superficie

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK