

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8215.000

Armadi componibili VX25

Stato: 10/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8215.000 - Armadi componibili VX25 Armadio

I componenti per la realizzazione di un armadio elettrico o di comando: telaio dell'armadio con due porte anteriori, parete posteriore, piastra di montaggio, tetto, piastre di fondo in più parti. Una dotazione standard per un quadro perfetto.



Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8215.000
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: trattamento di fondo ad immersione Porta, tetto, parete posteriore: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata Piastra di montaggio e lamiere del fondo: zincate
Colore	RAL 7035

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio Porta/e Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra Tetto Parete posteriore Lamiere di fondo Piastra di montaggio 2 profili di montaggio 18 x 39 mm Chiusura: doppio pettine 3 mm
Dimensioni	Larghezza: 1.200 mm Altezza: 1.200 mm Profondità: 500 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	1.099 mm x 1.096 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Grado di protezione NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 12
Codice IK	IK10
Numero di porte	2
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	114.86
Peso lordo	125.8
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	310,4 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	4028177813588
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261

Caratteristiche

ECLASS 8.0

27180101

Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificati	Superficie
Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK PCF-declaration