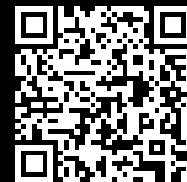


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8815.000

Armadi componibili VX25

Stato: 26/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8815.000 - Armadi componibili VX25 Armadio

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



Caratteristiche

| | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Codice prodotto | VX 8815.000 |
| 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: 800 mm Altezza: 1.200 mm Profondità: 500 mm |
| Dimensioni piastra di montaggio (L x A) | 699 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 | 1 |
| Materiale di base | Lamiera d'acciaio |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 80.15 |
| Peso lordo | 82.4 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 203 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 | 4028177813861 |
| 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