Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8815.000 Armadi componibili VX25

Stato: 9/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



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

© Rittal 2025 2

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

© Rittal 2025 3

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	

© Rittal 2025