Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8828.000 Armadi componibili VX25

Stato: 17/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 8828.000 - Armadi componibili VX25 Armadio

I componenti Basic per la realizzazione di un quadro elettrico o di comando: telaio dell'armadio con una o 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 8828.000
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: 2.200 mm
	Profondità: 800 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	699 mm x 2.096 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Grado di protezione NEMA	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	298.501
Peso lordo	323.633
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	362,2 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
Codice tariffa doganale	9403200082
EAN	4028177935990
EAN11 (UC)	94010

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Certificati	Superficie
Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore
	Dichiarazione di conformità
	Dichiarazione di conformità UK
	PCF-declaration

© Rittal 2025