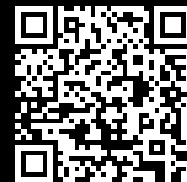


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8228.000

Armadi componibili VX25

Stato: 22/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8228.000 - 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 8228.000
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: 2.200 mm Profondità: 800 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	1.099 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	2
Materiale di base	Lamiere d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	193 kg
Peso lordo	210 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	554,92 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	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Caratteristiche

Descrizione prodotto	VX Baying enclosure system, WHD: 1200x2200x800 mm, Sheet steel, with mounting plate, two doors at the front
----------------------	---

Approvazioni

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