Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8807.010 Armadi componibili VX25

Stato: 14/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 8807.010 - Armadi componibili VX25 EMC

Gli armadi della serie VX25 in versione standard offrono già una buona schermatura in un vasto campo di frequenze. Per soddisfare requisiti EMC più elevati, Rittal offre l'armadio VX25 in esecuzione ad elevata attenuazione HF.

Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8807.010
Esecuzione	Esecuzione EMC
Descrizione prodotto	Gli armadi della serie VX25 in versione standard offrono già una buona schermatura in un vasto campo di frequenze. Per soddisfare requisiti EMC più elevati, Rittal offre l'armadio VX25 in esecuzione ad elevata attenuazione HF.
Materiale	Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio con rivestimento superficiale in zinco-magnesio, spessore 1,5 mm
	Tetto: lamiera d'acciaio con rivestimento superficiale in zinco- magnesio, spessore 1,5 mm
	Porta: lamiera d'acciaio con rivestimento superficiale in zinco- magnesio, spessore 2,0 mm
	Parete posteriore: lamiera d'acciaio con rivestimento superficiale in zinco-magnesio, spessore 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: superfici non lavorata
	Porta, parete posteriore e tetto: verniciatura esterna, interno non
	verniciato
	Lamiere di fondo: zincate
	Piastra di montaggio: zincata
Colore	RAL 7035

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio
	Porta/e
	Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra
	Parete posteriore
	Tetto
	Lamiere di fondo
	Piastra di montaggio
	Chiusura: doppio pettine 3 mm
	2 profili di montaggio 18 x 39 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1
	NEMA 12
Type rating secondo UL 50E	Type 1
	Type 12
Dimensioni	Larghezza: 800 mm
	Altezza: 2.000 mm
	Profondità: 600 mm
Numero di porte	1
Nota	Negli armadi in batteria è necessaria la guarnizione di schermatura EMC
Confezione	1 pz.
Peso netto	119.05
Peso lordo	129.6
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	320,3 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	4028177924574
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas
	DNV-GL
	UL + C-UL (listed)
Certificati	Superficie
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025