Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 9666.966 Armadi componibili VX25

Stato: 6/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 9666.966 - Armadi componibili VX25 Armadi di distribuzione ISV

Armadi componibili VX, come armadi di distribuzione, predisposti per moduli ISV.







Caratteristiche

VX 9666.966
Lamiera d'acciaio
Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione
Porta/e, tetto, parete posteriore: trattamento di fondo ad
immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata
Lamiere di fondo: zincate
RAL 7035
Struttura dell'armadio
Porta/e
Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra
Lamiere di fondo
Parete posteriore
Tetto
Chiusura: doppio pettine 3 mm
2

© Rittal 2025

Caratteristiche

Nota	Per gli armadi di distribuzione ISV larghi 600 mm, utilizzare gli armadi VX Per uno zoccolo con altezza 200 mm, sono necessari 2 conf. di angolari per zoccolo da 100 mm e 2 conf. di flange per zoccolo da 100 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55
Grado di protezione NEMA	NEMA 12
Test specification	IEC 61 439-1/-2
Dimensioni	Larghezza: 1.100 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 400 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	111.65
Peso lordo	118.6
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	359,7 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	4028177929777
ETIM 9	EC000214
ECLASS 8.0	27142409

Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas
	DNV-GL
Certificati	Superficie
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025