

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9666.956

Armadi componibili VX25

Stato: 6/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9666.956 - Armadi componibili VX25 Armadi di distribuzione ISV

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



Caratteristiche

Codice prodotto	VX 9666.956
Materiale	Lamiera d'acciaio
Superficie	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
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio Porta/e Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra Lamiere di fondo Parete posteriore Tetto Chiusura: doppio pettine 3 mm
Numero di porte	1

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: 850 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 400 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	84,2 kg
Peso lordo	85,8 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	273,5 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	EC000214
ECLASS 8.0	27142409
Descrizione prodotto	VX Armadio di distribuzione (ISV), LxAxP: 850x2000x400 mm, lamiera d'acciaio

Approvazioni

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