

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5831.680

Aradio VX SE

Stato: 12/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



SE 5831.680 - Armadio VX SE IP 66/NEMA 4

Armadio monoblocco in lamiera d'acciaio con telaio portante, due piani di montaggio integrati, parete posteriore avvitata e porta. Tetto e pareti laterali sono costituiti da un unico pezzo con struttura sagomata. Compatibilità totale con il sistema di armadi modulari VX25. Maggiore efficienza in quanto le pareti laterali non devono essere montate. Maggiore grado di protezione fino a IP 66/NEMA 4.



Caratteristiche

Codice prodotto	SE 5831.680
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio, 2,0 mm Parete posteriore: Lamiera d'acciaio, 1,5 mm Fondo: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio 3,0 mm
Superficie	Contenitore, porta e parete posteriore: trattamento di fondo a immersione, verniciatura a polvere, bucciata Piastra di montaggio: zincata Fondo: trattamento di fondo a immersione e verniciatura a polvere bucciata
Colore	RAL 7035

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Contenitore, realizzato in un pezzo unico che comprende le pareti laterali e il tetto Porta/e Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra Piastra di montaggio Fondo, flange ingresso cavi Parete posteriore asportabile Chiusura: doppio pettine 3 mm 2 profili di montaggio 18 x 39 mm
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 1.800 mm Profondità: 400 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	699 mm x 1.696 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Grado di protezione NEMA	NEMA 4
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 2 Type 3 Type 3R Type 4 Type 12
Codice IK	IK10
Numero di porte	1
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	121.1
Peso lordo	124.8
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	476,3 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
Codice tariffa doganale	94032080

Caratteristiche

EAN	4028177959309
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

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