Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SE 5830.680 Armadio VX SE

Stato: 10/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SE 5830.680 - 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

Contenitore: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio, 2,0 mm Parete posteriore: Lamiera d'acciaio, 1,5 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
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
RAL 7035

© Rittal 2025 2

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: 600 mm
	Altezza: 1.800 mm
	Profondità: 400 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	499 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	100.5
Peso lordo	103.6
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	396,2 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	4028177959323

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

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

© Rittal 2025