

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5852.680

Aradio VX SE

Stato: 6/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

SE 5852.680 - Armadio VX SE IP 66/NEMA 4X

Armadio monoblocco in acciaio inox 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 4X.



Caratteristiche

Codice prodotto	SE 5852.680
Materiale	Contenitore: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, lucidatura lineare esterna Porta: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, lucidatura lineare esterna Parete posteriore: Acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, lucidatura lineare esterna Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio 3,0 mm Fondo: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
Superficie	Contenitore, parete posteriore e porta: lucidatura lineare, grana 400 Piastra di montaggio: zincata Fondo: lucido

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 Parete posteriore asportabile Piastra di montaggio Fondo, flange ingresso cavi Chiusura: doppio pettine 3 mm 2 profili di montaggio 18 x 39 mm
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 1.800 mm Profondità: 500 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 4X
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 2 Type 3 Type 3X Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12
Codice IK	IK10
Numero di porte	1
Nota	A causa dello spessore del materiale consigliamo di utilizzare, per l'allestimento interno, le viti a testa esagonale in acciaio inox 2486.400.
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Confezione	1 pz.
Peso netto	132.3
Peso lordo	134

Caratteristiche

EAN	4028177959408
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
