Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8605.450 Armadi componibili VX25

Stato: 3/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 8605.450 - Armadi componibili VX25 C4-H

I componenti per la realizzazione di un armadio elettrico o di comando: telaio dell'armadio con una porta anteriore, parete posteriore, piastra di montaggio, tetto, piastre di fondo in più parti. Una dotazione standard per un quadro perfetto. Rivestimento superficiale conforme alla norma DIN EN ISO 12944, classe di protezione dalla corrosione C4-H. Importante: considerare le caratteristiche del prodotto e le indicazioni relative alla sua installazione e manutenzione nella descrizione del prodotto.







Caratteristiche

Rivestimento superficiale secondo DIN EN ISO 12944 Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Tetto: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio, 2,0 mm Parete posteriore: Lamiera d'acciaio, 1,5 mm
Tetto: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio, 2,0 mm Parete posteriore: 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
•
Lamiere di fondo: lamiera di acciaio spessore 1,5 mm
Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio 3,0 mm
Struttura dell'armadio: rivestimento in zinco-magnesio, verniciatura
a polvere
Porta, tetto e parete posteriore: verniciatura a polvere, bucciata
Piastra di montaggio e lamiere del fondo: zincate
RAL 7035

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio Porta/e Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra Tetto Parete posteriore Lamiere di fondo Piastra di montaggio 2 profili di montaggio 18 x 39 mm Chiusura: doppio pettine 3 mm
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 500 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	499 mm x 1.896 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 12
Codice IK	IK10
Numero di porte	1
Nota	Installation and maintenance: DIN EN ISO 12944 refers to corrosion protection for steel structures (e.g. containers and bridges) and is thus only indirectly applicable to enclosures. The test criteria defined in this standard were nevertheless applied to the paint finishes of the C4-H enclosures. Our "paint finish equivalent to C4-H thus satisfies all requirements of the standard in respect of the 720 hour salt spray mist test. Even so, corrosion can still occur on such sheet-steel enclosures. If the enclosure is installed in an environment where there is a risk of corrosion, the user must provide for regular maintenance and the prompt repairing of any paint damage. Depending on the application, the user may need to take suitable precautions as protection against environmental conditions at the place of installation, e.g. UV radiation.
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Materiale di base Confezione	Lamiera d'acciaio 1 pz.

© Rittal 2025

3

Caratteristiche

Peso lordo	97.4
EAN	4028177993624
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore
	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025