

Montaggio a parete su guida SRW, certificazione EN50125-3



Contenitore in acciaio inox per montaggio su palo collaudato per vibrazioni EN50125-3 per radio a bordo strada, giunzioni in fibra, access point e applicazioni di distribuzione dell'alimentazione.

CARATTERISTICHE

Fine: Verniciatura a polvere RAL 7035 resistente ai raggi UV

Corpo: Struttura in acciaio inox ripiegata e saldata con cuciture di 1,5 mm/16 gauge, predotata di rivetti filettati M8 per montaggio a parete e su asta

Sportello: Angolo formato in un unico pezzo, sportello in acciaio inox misura 2 mm/14 con apertura a sinistra di 180° con fermaporta. Porte apribili a destra disponibili su richiesta

Tetto: Paraluce impermeabile e parasole per proteggersi dalle condizioni atmosferiche avverse

Blocco: Manico basculante con meccanismo antivibrazioni dotato di serratura Ronis 2131A con profilo DIN e chiusura a due punti ad aste rotanti

Accesso via cavo: Piastra premistoppa sul fondo. Le forature possono essere richieste in base ai requisiti specifici del progetto

Protezione: Fino a NEMA tipo 12; NEMA tipo 13; NEMA tipo 4X; IP66; IK10

Accessori interni: Standard: Scomparto documenti A4; opzionale: Montanti da 19" sulla parte anteriore, piastra di montaggio nella parte posteriore

Accessori esterni: Opzionale: Anelli di sollevamento, kit di montaggio a parete/su palo

Informazioni aggiuntive: Per gli ambienti esterni, si consiglia l'uso di uno sfiatatoio a compensazione della pressione. Anche in ambienti noti per rapidi cambiamenti di temperatura, è necessario prendere in considerazione la condensa. I contenitori RWS standard sono forniti con 2 sfiati di compensazione della pressione. Uno sotto il cofano, uno sulla piastra del premistoppa. Anche gli sfiati di compensazione presure hanno un grado di protezione IP66.

Porte apribili a destra disponibili su richiesta. È possibile richiedere ritagli della piastra del premistoppa in base ai requisiti specifici del progetto.

Opzionale: Montanti da 19" sulla parte anteriore, piastra di montaggio nella parte posteriore

SPECIFICHE

Table 1/2						
Codice a catalogo	Grado di protezione	È conforme a	Quantità nella confezione	Codice colore	Finitura	Materiale
SRW0806021	IP66	EN 50125-3, IEC 62262, IEC 60529	1	RAL 7035	Verniciato a polvere	Acciaio inossidabile
SRW0606030	IP66	EN 50125-3, IEC 62262, IEC 60529	1	RAL 7035	Verniciato a polvere	Acciaio inossidabile
SRW0604021	IP66	EN 50125-3, IEC 62262, IEC 60529	1	RAL 7035	Verniciato a polvere	Acciaio inossidabile
SRW0606021	IP66	EN 50125-3, IEC 62262, IEC 60529	1	RAL 7035	Verniciato a polvere	Acciaio inossidabile
SRW0806030	IP66	EN 50125-3, IEC 62262, IEC 60529	1	RAL 7035	Verniciato a polvere	Acciaio inossidabile

Table 2/2				
Codice a catalogo	Spedizione rapida			
SRW0806021	No			
SRW0606030	No			
SRW0604021	No			
SRW0606021	No			
SRW0806030	No			

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff

TRACHTE



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF