

Porta in acciaio Varistar CP, perforata con bloccaggio a 3 punti, RAL 7021, 33 U, 1600H, 600 W

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

21630-428



Sportello in acciaio perforato Varistar CP, IP 20 con bloccaggio a tre punti.

CARATTERISTICHE

Sportello in acciaio perforato con bloccaggio a tre punti per classe di protezione IP 20

Maniglia a leva con inserto a chiave (2 chiavi)

Angolo di apertura 180°

Può essere montato a posteriori con manico a leva 24630003 e semicilindro profilato DIN con chiavi o pulsante

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Altezza cremagliera: 33U

Altezza: 1600mm

Larghezza: 600mm

Quantità imballaggio: 1

Colore: Grigio nero

Codice colore: RAL 7021

Conforme a.: IEC 61587-1; IEC 61587-3

Fine: Verniciato a polvere

Tipo di bloccaggio: Bloccaggio a 3 punti

Materiale: Acciaio

Famiglia di prodotti: Varistar CP

Tipo di prodotto: Sportello dell'armadio

Grado di protezione: IP20

Tipo: Porta in acciaio, perforata

Funziona con: Varistar CP

Net Weight: 8.66kg

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Gli sportelli 24U - 33U IP20 hanno 2 cerniere, gli sportelli 38U - 52U IP20 hanno 3 cerniere per garantire robuste strutture di chiusura IP20 per gli armadi più alti

Ordinare separatamente l'impugnatura della leva 24630003 e il blocco DIN se si desidera sostituire l'impugnatura della leva di bloccaggio DIN 1333

Acquistare il kit di messa a terra separatamente.

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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE