

Coperchio di chiusura per separazione dell'aria Varistar CP, larghezza 800 mm, con striscia e dita, RAL 7021, 42 U, 2000 H

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

21630-150



Pannello di riempimento per armadi larghi 800 mm per evitare il ricircolo dell'aria dalla parte anteriore ai rack con raffreddamento posteriore. Pannelli semplici e pannelli con fessure per il cablaggio anteriore e posteriore con strisce a spazzola e dita dei cavi.

CARATTERISTICHE

Separazione dell'aria, coperchi per armadi larghi 800 mm

Gli armadi di rete e server possono essere disposti uno accanto all'altro

GUARNIZIONI, UL 94 HF-1, -20 °C ... 100 °C.

Coperchio con fessure e dita del cavo per una gestione efficiente dei cavi

Sono disponibili strisce a spazzola per chiudere le fessure

I coperchi evitano cortocircuiti indesiderati dell'aria, ad esempio la miscelazione indesiderata di aria di scarico calda con aria fredda in entrata

Compatibile solo con barre trasversali per carichi pesanti, non compatibile con staffe di riduzione

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Altezza del rack: 42U

Altezza: 2000mm

Quantità nella confezione: 1

Colore: Grigio nero

Codice colore: RAL 7021

Finitura: Verniciato a polvere

Materiale: Acciaio

Famiglia di prodotti: Varistar CP

Tipo di prodotto: Pannello per armadio/rack

Grado di protezione: IP20

Tipo: Canalina per cavi

Larghezza: 800mm

Net Weight: 7.915kg

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