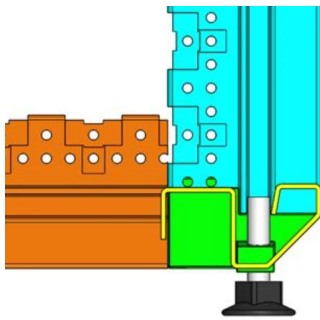
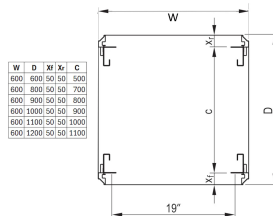


Telaio per armadio Varistar CP, 52 U, 2450H, 600 W, 1200D

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

20630-125



Il telaio saldato Varistar CP è disponibile per i requisiti di carico statico e può essere integrato con 19", ETSI o piastra di montaggio. Inoltre, se necessario, è possibile aggiungere ruote orientabili al telaio.

Tuttavia, se si richiedono ruote orientabili per l'applicazione, è possibile prendere in considerazione un telaio mobile che include già ruote orientabili.

CARATTERISTICHE

Saldato, finitura verniciata a polvere, grigio nero, RAL 7021

St, 1,5 mm, zincato, con GND centrale/punto di messa a terra

Capacità di carico statico max. 1600 kg

I piedini regolabili devono essere ordinati separatamente

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Altezza del rack: 52U

Altezza: 2450mm

Larghezza: 600mm

Profondità: 1200mm

Quantità nella confezione: 1

Colore: Grigio nero

Codice colore: RAL 7021

È conforme a: IEC 61587-1; IEC 61587-3

Materiale del telaio: Acciaio

Materiale: Acciaio

Famiglia di prodotti: Varistar CP

Tipo di prodotto: Telaio per armadio/rack

Carico statico: 1600kg

Tipo: Standard

Funziona con: Varistar CP

Net Weight: 45.313kg

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

È possibile aggiungere un angolo di incidenza al telaio. Se è necessaria una ruota per l'applicazione, è possibile ordinare un telaio mobile che includa ruote.

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