

Striscia di connettori femmina, IEC, trifase

Data Solutions



PDU modulare e compatta con molti elementi funzionali. Utilizzando un telaio in alluminio da 1 U per 1 U, la PDU può essere facilmente integrata in un rack con uscite IEC C13 e C19 con ingresso trifase.

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Strisce di connettori femmina con connettori femmina IEC in conformità con IEC 60320

Montaggio verticale

Le multiprese possono essere ruotate in tutte e quattro le direzioni (con incrementi di 90°) durante l'installazione

Cavo di collegamento da 2 m.

Altezza di montaggio 1 U

SPECIFICHE

Materiale:Alluminio; PoliammideColore:Grigio; Nero; Rosso

Tipo di prodotto: Striscia di connettori femmina

Table 1/2							
Codice a catalogo	Tipo di presa	Quantità presa	Prese commutate	Tensione CA	Quantità imballaggio	Profondità	

60110-285	IEC C13, IEC C19	30	No	400V	1	44mm
60110-283	IEC C13	18	No	400V	1	44mm
60110-284	IEC C13, IEC C19	24	No	400V	1	44mm

Table 2/2							
Codice a catalogo	Fine	Altezza	Lunghezza				
60110-285	Anodizzato	44mm	1753mm				
60110-283	Anodizzato	44mm	947.5mm				
60110-284	Anodizzato	44mm	947.5mm				

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Ordinare separatamente la staffa per il montaggio verticale.

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