

## Piastre di separazione per contenitori MCS MCD, SPD



Questa piastra di separazione in acciaio separa le casse affiancate, mantenendo al contempo il grado di protezione IP, per creare dei singoli spazi per il montaggio dei componenti.

## **CARATTERISTICHE**

Descrizione: Separa due MCS/MCD armadi uniti in batteria.

Materiale: Acciaio zincato da 1,5 mm.

Specifiche di montaggio: IP 43 | La tenuta TYPE 1 può essere ottenuta utilizzando la guarnizione SPDG. Le staffe CCJ sono necessarie per montare l'SPD negli armadi. Per unire gli armadi, utilizzare le staffe CCM e CCI. Per la schermatura EMI è necessario utilizzare la guarnizione SPDEG.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo.

## **SPECIFICHE**

1.5mm Spessore: Acciaio dolce Materiale:

Fine: Zincato

Table 1/1					
Codice a catalogo	Altezza	Larghezza	Profondità	Materiale del contenitore	Spedizione rapida
SPD1805	1800mm	13mm	406mm	Acciaio dolce	No
SPD1804	1800mm	13mm	306mm	Acciaio dolce	No
SPD1806	1800mm	13mm	506mm	Acciaio dolce	No
SPD2005	2000mm	13mm	406mm	Acciaio dolce	No
SPD2004	2000mm	13mm	306mm	Acciaio dolce	No
SPD2006	2000mm	13mm	506mm	Acciaio dolce	No
SPD2008	2000mm	13mm	706mm	Acciaio dolce	No
SPD2206	2200mm	13mm	506mm	Acciaio dolce	No
SPD2208	2200mm	13mm	706mm	Acciaio dolce	No
SPD1205	1200mm	13mm	500mm	Acciaio dolce	No
SPD1405	1400mm	13mm	500mm	Acciaio dolce	No
SPD1605	1600mm	13mm	500mm	Acciaio dolce	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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF**