

SPDS

Trennwände für MCSS, MCDS und ECOM Standschränke

nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT



Beschreibung: Unterteilt zwei angereihte MCSS/MCDS/ECOM Gehäuse.

Material: 1.5 mm verzinkter Stahl.

Montagemöglichkeiten: IP 43 | TYPE 1 Schutzart kann durch Verwendung des SPDG Dichtung gewährleistet werden. CCJ Anreihsätze werden benötigt um SPDS im Gehäuse zu befestigen. Um Gehäuse anzureihen werden CCM und CCI Anreihsätze benötigt. Um einen EMV Schutz zu gewährleisten muss eine SPDEG Dichtung verwendet werden.

Verpackungseinheit: 1 Stück

Für Schaltschrank

H	T	Artikelnr.
1800	500	SPDS1805
2000	600	SPDS2006