

Edelstahl Seitenwände, SPMS



Diese Seitenwände sorgen dafür, dass der Schutzgrad beibehalten wird. Somit werden die elektrischen Bauteile ohne Störungen betrieben, und Personen sind vor Verletzungen geschützt.

MERKMALE

Beschreibung: Edelstahl Seitenwände. Mit einer extrudierten, einteiligen Polyurethan-Dichtung versiegelt, und mit acht Schrauben und neuen patentierten Haltern montiert.

Schutzart: IP 55 | TYPE 12, 13 in Kombination mit MCSS. IP66 | TYP 4X, 12 in Kombination mit MCSS-HP.

Verpackungseinheit: 2 Seitenwände mit Montagezubehör.

Material: 1.5 mm AISI 304 / AISI 316L vorgeschliffener Edelstahl.

Oberfläche: 400 vorgeschliffener Edelstahl.

SPEZIFIKATIONEN

Dicke: 1.5mm Oberfläche: Gebürstet

Table 1/1						
Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Material	Produktfamilie	Gehäusematerial
SPMS2006-316	1964mm	18mm	562mm	Edelstahl 316	Freistehend	Baustahl
SPMS1805-316	1764mm	18mm	462mm	Edelstahl 316	Freistehend	Baustahl
SPMS2006	1964mm	18mm	562mm	Edelstahl 304	Freistehend	Baustahl
SPMS1805	1764mm	18mm	462mm	Edelstahl 304	Freistehend	Baustahl

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

TRACHTE CADDY HOFFMAN SCHROFF **ERICO ILSCO**