

Teilhöhen-Schwenkrahmen, SFCP



Ein Schwenkrahmen in Teilhöhe für 19"-Geräte, der zusätzlichen Einbauraum für diese Geräte sowie bei Öffnung einen Zugang von hinten zu den eingebauten Komponenten und Geräten bietet.

MERKMALE

Beschreibung: Der Teilhöhen-Schwenkrahmen für 19" Komponenten mit Links- und Rechtsanschlag kann in Standschränke und Wandgehäuse eingebaut werden. Die steifen, S-förmigen Rahmenprofile haben vorne und hinten eine 19" Lochraasterung. Der verzinkte Rahmen gewährleistet die unmittelbare Erdung der eingebauten Komponenten. Der Standardöffnungswinkel beträgt 125 - 155°.

Schließung: Ein 3 mm DIN Doppelbart Schloss.

Material: 2 mm verzinktes Stahlblech.

Verpackungseinheit: 1 Schwenkrahmen mit Scharnieren.

Montagemöglichkeiten: Zum Einbau in Wandgehäuse sind SFBP Montagestreben in Verbindung mit den Montageprofilen AVB erforderlich, für den Einbau in Standschränke nur die SFBP Montagestreben. Zur Tiefenanpassung sind CLPK-Profile zu verwenden.

SPEZIFIKATIONEN

Dicke: 2mm
Material: Baustahl
Oberfläche: Verzinkt

Table 1/1

Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Gehäusematerial	Tragfähigkeit	Höhe Gestell
SFCP066	600mm	496mm	60mm	Baustahl	300N	6U
SFCP196	1000mm	896mm	60mm	Baustahl	500N	19U
SFCP106	600mm	496mm	60mm	Baustahl	500N	10U
SFCP126	800mm	696mm	60mm	Baustahl	500N	12U
SFCP246	1200mm	1096mm	60mm	Baustahl	500N	24U
SFCP036	600mm	496mm	60mm	Baustahl	150N	3U
SFCP156	800mm	696mm	60mm	Baustahl	500N	15U

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:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE