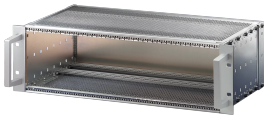


EuropacPRO 19" Subrack Kit for Backplane, Heavy, Shielded, Front Handle

Power Utilities

EMC Shielded subrack for backplane mounting, heavy version with tox welded side panels and front handle.



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Subrack with side panel type H ("Heavy"), 19" bracket is firmly fixed to side panel (tox-cold welded) and includes handles

Modifications such as cutouts, different finishes or dimensions available

Supplied as space-saving flat-pack

Aluminum construction

Horizontal rail type "Heavy"

Rear horizontal rail for backplane mounting with insulation strip

EMC of approximately 40 dB at 1 GHz, 30 dB at 2 GHz, assuming that the front is covered with shielded front panels, testing in accordance with VG 95373 part 15

Shock and vibration tested to the German "Bahn" standards BN 411002, BN 411003

Internal and external dimensions in accordance with: IEC 60297-3-100, -101, IEEE 1101.1

IP 20, in accordance with IEC 60529

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/3

Katalognummer	Höhe Gestell	Tiefe	Anzahl Verpackungen	Zur Montage	Leiterplattentiefe	Typ EMV-Dichtung
24567-474	6 U	355 mm	1	Rückwandplatte	160 mm, 220 mm, 280 mm	Textil
24567-473	6 U	295 mm	1	Rückwandplatte	160 mm, 220 mm, 280 mm	Textil
24567-472	6 U	235 mm	1	Rückwandplatte	160 mm, 220 mm	Textil
24567-174	3 U	355 mm	1	Rückwandplatte	160 mm, 220 mm, 280 mm	Textil
24567-173	3 U	295 mm	1	Rückwandplatte	160 mm, 220 mm, 280 mm	Textil
24567-172	3 U	235 mm	1	Rückwandplatte	160 mm, 220 mm	Textil

Table 2/3

Katalognummer	Schock- und Vibrationstoleranz	Griff enthalten	Befestigung	Entspricht	EMV-Schirmung	Produkttyp
24567-474	5 g (force)	Ja	Gestell	IEC 60297-3-103	Ja	Baugruppenträger/Einschub
24567-473	5 g (force)	Ja	Gestell	IEC 60297-3-103	Ja	Baugruppenträger/Einschub
24567-472	5 g (force)	Ja	Gestell	IEC 60297-3-103	Ja	Baugruppenträger/Einschub
24567-174	5 g (force)	Ja	Gestell	IEC 60297-3-103	Ja	Baugruppenträger/Einschub
24567-173	5 g (force)	Ja	Gestell	IEC 60297-3-103	Ja	Baugruppenträger/Einschub
24567-172	5 g (force)	Ja	Gestell	IEC 60297-3-103	Ja	Baugruppenträger/Einschub

Table 3/3

Katalognummer	Breite Gestell	Statische Last
24567-474	84 HP	15 kgf
24567-473	84 HP	15 kgf

Katalognummer	Breite Gestell	Statische Last
24567-472	84 HP	15 kgf
24567-174	84 HP	15 kgf
24567-173	84 HP	15 kgf
24567-172	84 HP	15 kgf

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Individual configuration: broad range of variants in height, width and depth; guide rails for a wide variety of applications; interior options; accessories and mounting material.

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