



Hauptmerkmale

Baureihe	Actassi
Produkt- oder Komponententyp	Stromverteilerschiene
Geräteanwendung	Mehrzweck
Standardmäßige Beschreibung der Steckdose	Seitenerdung
Zubehör / Teilekategorie	Stromverteilungszubehör
Konfiguration der Ausgangspole	2P + E mit Rollläden
Menge pro Satz	Satz à 1
Farbe	Aluminium

Zusatzmerkmale

Geräteaufbau	1 Stromschiene Befestigungselemente
Position der Erdungslasche	35° Erdungskabelschuh
Anzahl der Steckdosen	9
[In] Bemessungsstrom	16 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 V AC
Montagehalterung	Stütze 19-Zoll-Rack
Befestigungsmodus	Direktbefestigung Durch Konsolen
Material	Polyamid 6 mit 30 % Glasfaser
Oberflächenbeschaffenheit	Eloxiert
Elektrische Verbindung	3 m Netzanschlusskabel 3 x 1,5 mm ² H05VV-F3G1.5
Anzahl der Rack-Einheiten	1U
Höhe	44,45 mm
Breite	Gesamt: 482,6 mm Gehäuse: 440 mm
Tiefe	76 mm

Montage

Feuerbeständigkeit	850 °C
Gütesiegel	VDE
Normen	DIN 49440 UNE 20315 VDE 0620-1 IEC 60884

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,5 cm
VPE 1 Breite	9,0 cm
VPE 1 Länge	52,0 cm
VPE 1 Gewicht	1,08 kg

VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	200
VPE 2 Höhe	140,0 cm
VPE 2 Breite	100,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	220,0 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------