



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Zubehör / Teilekategorie	Montagezubehör
Produkt- oder Komponententyp	Montageschiene
Geräteanwendung	Mehrzweck
Gehäuse-Nennmaße	-T: 300 mm

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Spacial Spacial S3D Kompaktgehäuse Spacial Spacial CRN Kompaktgehäuse
Montageort	Ober- und Unterseite des Gehäuses Gehäuseseiten
Installationsrichtung	Horizontal
Geräteaufbau	1 Schiene 1 Beutel mit Befestigungsmaterial
Menge pro Satz	Satz à 2
Material	Stahl
Oberflächenbeschaffenheit	Verzinkt
Befestigungsmodus	Durch Schrauben - Schraubentyp M6
Max. Last	6 kg
Höhe	Nennwert: 300 mm
Produktgewicht	0,46 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,0 cm
VPE 1 Breite	5,0 cm
VPE 1 Länge	29,0 cm
VPE 1 Gewicht	462,0 g
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	150
VPE 2 Höhe	48,0 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	85,3 kg

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich