

Hauptmerkmale

Baureihe	Acti9
Produkt- oder Komponententyp	Kammschiene
Montagemodus	Horizontal
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör
Beschreibung der Leitungen	3L + N
Länge in 18-mm-Modulen	18
Normen	EN/IEC 61439-1

Zusatzmerkmale

Anzahl der Wege	9-polig N + L
Verteilertyp	N L1 N L2 N L3
Polkonfiguration für 1-Weg	1 x 1P + N 1 x 2P
Anschlussraster	18 mm
Anschlusstyp	Zinke
Abstand zwischen den Polen	36 mm
Beschriftung	N L1 N L2 N L3
Isolation	Isoliert
Gerätedarstellung	Ablängbar
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	100 A bei 40 °C
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	415 V AC
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V AC entspricht IEC 61439-2
Montageort	Oben oder unten auf Tunnelklemmen Oben oder unten auf Doppelklemme
9-mm-Raster	36
Breite	320 mm
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Kompatible Produktfamilie	Acti9 Acti9 iC60 Acti9 Acti9 iK60 Acti9 Acti9 iID Acti9 Acti9 iID K Acti9 Acti9 iSW Acti9 Acti9 iSW-NA Multi 9 Multi9 C60

Montage

Feuerbeständigkeit	960 °C (30 s) entspricht IEC 60695-2-1
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-7-1
Schutzart (IP)	IP20 Mit Endstücken und Zinkenabdeckungen

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,2 cm
VPE 1 Breite	3 cm
VPE 1 Länge	32,1 cm
VPE 1 Gewicht	198 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	6 cm
VPE 2 Breite	8,6 cm
VPE 2 Länge	34,8 cm
VPE 2 Gewicht	1,081 kg
VPE 3 Art	S02
VPE 3 Menge	30
VPE 3 Höhe	15 cm
VPE 3 Breite	30 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	6,847 kg

Nachhaltigkeit

SCIP-Nummer	41a8b1b0-6424-4682-ac9c-98796ac87431
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Съвместим EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Да
Quecksilberfrei	Да
RoHS-Ausnahmeinformationen	Да
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Продуктът трябва да се депонира на пазарите на Европейския съюз след събиране на определени отпадъци и никога да не се озовава в кофи за отпадъци

Vertragliche Gewährleistung

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