

### Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Produktname	KN
Produkt- oder Komponententyp	Flexibles Element
Beschreibung der Sammelschiene	Flexibles Winkelstück
Geräteanwendung	Geringe Energieverteilung
Richtungsänderungstyp	2 Abmessungen
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	100 A bei 35 °C
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 - 500 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Anzahl der Kreise	1
Kontrolltyp	Kommuniziert
Farbe	Weiß (RAL 9001)

### Zusatzmerkmale

Montagemodus	Durch Schrauben
Thermische Belastungsgrenze	1980 kA <sup>2</sup> .s
Max. abgestrahltes Magnetfeld	0,106 µT
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	1,4 kA
[Ipk] Bemessungs-Stoßstrom	14 kA
THDI	0...15 % 100 A 15...33 % 80 A 33...100 % 63 A
Öffnungswinkel	80...180 °
Länge	355 mm
Produktgewicht	1,3 kg
Normen	IEC 61439-1 IEC 61439-6

### Montage

Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...35 °C ohne Leistungsminderung

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,5 cm
VPE 1 Breite	9,2 cm
VPE 1 Länge	36,5 cm
VPE 1 Gewicht	1,2 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
REACH frei von SVHC	Да
EU-RoHS-Richtlinie	Съвместим <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Giftiges Schwermetall frei	Да
Quecksilberfrei	Да
Nachhaltige Verpackung	Да
RoHS-Ausnahmeinformationen	<a href="#">Да</a>
China RoHS-Verordnung	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Veröffentlichung von Umweltinformationen	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
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
Halogengehalt Leistung	Продукт без халоген

## Vertragliche Gewährleistung

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