



### Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Produktname	KS
Kurzbezeichnung des Geräts	KSA
Angebotstyp	Advanced
Produkt- oder Komponententyp	Mehrwege-Winkelstück
Beschr. d. Sammelschiene	Standard auf Sonderanfertigung (per side)
Produktkompatibilität	Canalis KSA busbar trunking 400 A
Geräteanwendung	Richtungsänderung
Conductors material	Aluminium
Sammelschienenbündelpolarität	0, 1 + N + PE
Nennbetriebsstrom I <sub>e</sub>	400 A bei 35 °C
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
[U <sub>e</sub> ] Betriebsbemessungsspannung	230-690 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Öffnungswinkel	90 °
Richtungsänderungstyp	Richtung 1: hochkant zu abwärts - Richtung 2: Flach zu links -
Farbe	Weiß (RAL 9001)
Abmessungstyp	Sonderanfertigung
Länge	250...750 Mm A 200...750 Mm B 200...750 mm C

### Zusatzmerkmale

Breite	54 mm
Tiefe	146 mm
Montageort	Auf Kabelkanälen
Montagemodus	Durch Schrauben
Elektrische Verbindung	Geschmierter Gleitanschluss
Normen	IEC 61439-1 IEC 61439-6

### Montage

Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262
----------------	---------------------------

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	72,5 cm
VPE 1 Breite	56,0 cm
VPE 1 Länge	82,9 cm
VPE 1 Gewicht	34,0 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------