



Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Produktname	KS
Kurzbezeichnung des Geräts	KSA
Angebotstyp	Advanced
Produkt- oder Komponententyp	Zed-Winkelstück
Beschr. d. Sammelschiene	Standard auf Sonderanfertigung (per side)
Produktkompatibilität	Canalis KSA busbar trunking 100...250 A
Geräteanwendung	Richtungsänderung
Conductors material	Aluminium
Sammelschienenbündelpolarität	3-Ph + N + PE
Nennbetriebsstrom Ie	250 A bei 35 °C
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230-690 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Öffnungswinkel	90 °
Richtungsänderungstyp	Richtung 1: hochkant zu aufwärts - neutral zu links Richtung 1: hochkant zu abwärts - neutral zu nach oben Richtung 2: hochkant zu gerade -
Farbe	Weiß (RAL 9001)
Abmessungstyp	Sonderanfertigung
Länge	250...750 Mm A 200...750 Mm B 250...750 mm C

Zusatzmerkmale

Breite	54 mm
Tiefe	146 mm
Montageort	Auf Kabelkanälen
Elektrische Verbindung	Geschmierter Gleitanschluss
Montagemodus	Durch Schrauben
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	6,3 cm
VPE 1 Breite	65,7 cm
VPE 1 Länge	79,0 cm
VPE 1 Gewicht	15,0 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform 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
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
----------	-----------