



Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Produktname	KS
Kurzbezeichnung des Geräts	KSA
Angebotstyp	Classic
Produkt- oder Komponententyp	Winkelstück
Beschr. d. Sammelschiene	Standard
Produktkompatibilität	Canalis KSA busbar trunking 100...250 A
Geräteanwendung	Richtungsänderung
Stangenmaterial	Aluminium
Sammelschienenbündelpolarität	0V+ N + PE
Nennbetriebsstrom I _e	250 A bei 35 °C
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
[U _e] Betriebsbemessungsspannung	230-690 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Öffnungswinkel	90 °
Richtungsänderungstyp	Richtung 1: hochkant zu aufwärts -
Farbe	Weiß (RAL 9001)
Abmessungstyp	Position

Zusatzmerkmale

Länge	250 Mm A 250 mm B
Breite	54 mm
Höhe	146 mm
Produktgewicht	2,6 kg
Montageort	Auf Kabelkanälen
Montageposition	Jede Position
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	8,5 cm
VPE 1 Breite	35,0 cm
VPE 1 Länge	36,5 cm
VPE 1 Gewicht	4,95 kg
VPE 2 Art	P06

VPE 2 Menge	7
VPE 2 Höhe	52,0 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm
VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	38,0 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
----------	-----------