



Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Produktname	KS
Kurzbezeichnung des Geräts	KSC
Angebotstyp	Standard
Produkt- oder Komponententyp	Winkelstück
Beschr. d. Sammelschiene	Standard auf Sonderanfertigung
Produktkompatibilität	Canalis KSC busbar trunking 630...800 A
Geräteanwendung	Richtungsänderung
Stangenmaterial	Kupfer
Sammelschienenbündelpolarität	3L + N + PE 3L + PE
Nennbetriebsstrom I _e	800 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	Sonderanfertigung

Zusatzmerkmale

Länge	290...785 Mm A 290...785 mm B
Breite	119 mm
Höhe	147 mm
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	15 cm
VPE 1 Breite	86,6 cm
VPE 1 Länge	86,6 cm
VPE 1 Gewicht	42 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.
Enthält Halogene	Halogenfreies Produkt

Vertragliche Gewährleistung

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