



Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Produktname	KS
Kurzbezeichnung des Geräts	KSA
Angebotstyp	Advanced
Produkt- oder Komponententyp	Abzweiger
Beschr. d. Sammelschiene	Standard
Produktkompatibilität	Canalis KSA busbar trunking 500...1000 A
Geräteanwendung	Richtungsänderung
Stangenmaterial	Aluminium
Sammelschienenbündelpolarität	3L + N + PE
Nennbetriebsstrom I _e	1000 A bei 35 °C
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
[U _e] Betriebsbemessungsspannung	230-690 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Öffnungswinkel	90 °
Richtungsänderungstyp	Hochkant zu senkrecht - neutral zu nach oben
Farbe	Weiß (RAL 9001)
Abmessungstyp	Sonderanfertigung

Zusatzmerkmale

Länge	290 Mm A 290 Mm B 290 mm C
Breite	113 mm
Höhe	146 mm
Produktgewicht	10 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	16,8 cm
VPE 1 Breite	35 cm
VPE 1 Länge	71,9 cm
VPE 1 Gewicht	12,94 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 months
----------	-----------