



Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Produktname	KS
Kurzbezeichnung des Geräts	KSA
Angebotstyp	Advanced
Produkt- oder Komponententyp	Winkelstück
Beschr. d. Sammelschiene	Standard auf Sonderanfertigung (per side)
Produktkompatibilität	Canalis KSA busbar trunking 400 A
Geräteanwendung	Richtungsänderung
Stangenmaterial	Aluminium
Sammelschienenbündelpolarität	0V+ N + PE
Nennbetriebsstrom I _e	400 A bei 35 °C
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
[U _e] Betriebsbemessungsspannung	230-690 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Öffnungswinkel	95...175 °
Richtungsänderungstyp	Richtung 1: hochkant zu abwärts - neutral zu rechts
Farbe	Weiß (RAL 9001)
Abmessungstyp	Sonderanfertigung

Zusatzmerkmale

Länge	200...750 Mm A 200...750 mm B
Breite	54 mm
Höhe	146 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	6,3 cm
VPE 1 Breite	87,0 cm
VPE 1 Länge	87,0 cm
VPE 1 Gewicht	42,0 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
----------	-----------