



### Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Kompatible Produktfamilie	Canalis KT Stromschienenverteiler Canalis KH Stromschienenverteiler
Produkt- oder Komponententyp	Abgangseinheit
Kompatibilität von Sammelschiene	Canalis KT Stromschienenverteiler mit KH Typ steckbar Steckdosen Canalis KHf und KGF Stromschienenverteilersteckbar Steckdosen
Nennbetriebsstrom I <sub>e</sub>	250 A
Schutzart	Sicherungslasttrennschalter: Kontaktmesserart Sicherung, Größe 1 - 250 A
Geliefertes Zubehör	Sicherung separat zu bestellen
Montagemodus	Steckbar mit automatischem Klemmsystem
Polarität Abzweiginheit	3L+PEN

### Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Mittlere Energieverteilung
Betriebsbemessungsspannung U <sub>e</sub>	690 V
[U <sub>imp</sub> ] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
Nennisolationsspannung U <sub>i</sub>	800 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Elektrische Verbindung	Kabelklemme - Kabel: 95 mm <sup>2</sup> (x1)
Tür- / Deckelöffnungsseite	Rechts
Abzweiginheit getrennter Modus	Durch Öffnung der Tür
Normen	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Farbe	Weiß (RAL 9001)
Breite	558 mm
Tiefe	230 mm
Tiefe (Tür offen)	790 mm
Höhe	455 mm
Produktgewicht	37 kg

### Montage

Erdungssystem	TN-C
Schutzart (IP)	IP31 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	60,0 cm
VPE 1 Breite	62,0 cm
VPE 1 Länge	72,0 cm
VPE 1 Gewicht	47,2 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
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
----------	-----------