



### Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Kompatible Produktfamilie	Canalis KT Stromschienenverteiler Canalis KS Stromschienenverteiler
Produkt- oder Komponententyp	Abgangseinheit
Kompatibilität von Sammelschiene	Canalis KS Stromschienenverteilersteckbar Steckdosen Canalis KT Stromschienenverteiler mit KS Typ steckbar Steckdosen
Nennbetriebsstrom $I_n$	100 A bei 35 °C
Schutzart	Sicherungslasttrennschalter: für aM zylindrisch Sicherung, Größe 22 x 58 mm - 100 A entspricht NF Standard Sicherungslasttrennschalter: für gG zylindrisch Sicherung, Größe 22 x 58 mm - 100 A entspricht NF Standard
Geliefertes Zubehör	Sicherung separat zu bestellen
Montagemodus	Steckbar mit fester Polarität
Polarität Abzweiginheit	3L+PEN
Farbe	Weiß (RAL 9001)

### Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Mittlere Energieverteilung
Betriebsbemessungsspannung $U_e$	230-690 V abhängig vom Schutzgerät
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6,8 kV
Nennisolationsspannung $U_i$	690 V abhängig vom Schutzgerät
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Elektrische Verbindung	Kupferkabelbahn - ISO63 - Kabel: 50 mm <sup>2</sup> fest Kupferkabelbahn - ISO63 - Kabel: 50 mm <sup>2</sup> flexibel
Tür- / Deckelöffnungsseite	Rechts
Abzweiginheit getrennter Modus	Durch Öffnung der Tür
Normen	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Gehäusematerial	Kunststoff
Breite	444 mm
Tiefe	128 mm
Tiefe (Tür offen)	545,5 mm
Höhe	220 mm
Produktgewicht	5 kg

### Montage

Erdungssystem	TN-C
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	18,400 cm
VPE 1 Breite	22,000 cm
VPE 1 Länge	44,400 cm
VPE 1 Gewicht	3,649 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	25
VPE 2 Höhe	80,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	114,000 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	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
----------	-----------