



Hauptmerkmale

Produktserie	Canalis
Kompatible Produktfamilie	Canalis KT Canalis KS
Produkt oder Komponententyp	Abgangseinheit
Produktkompatibilität	Canalis KS Stromschienenverteiler mit steckbar outlets Canalis KT Stromschienenverteiler mit KS Typ steckbar outlets
Nennbetriebsstrom I _e	100 A bei 35 °C
Sicherungstyp	Fuse isolator : for aM blade type fuse, size 00 - 100 A - conforming to NF standard Fuse isolator : for gG blade type fuse, size 00 - 100 A - conforming to NF standard
Gelieferte Ausrüstung	Fuse to be ordered separately
Montagemodus	Steckbar mit fester Polarität
Polarität Abzweiginheit	3L+N+PE

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Mittlere Energieverteilung
Betriebsbemessungsspannung U _e	230...690 V abhängig vom Schutzgerät
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U _{imp}	6.8 kV
Nennisolationsspannung U _i	690 V abhängig vom Schutzgerät
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Elektrische Verbindung	Kupferkabelbahn - ISO63 - cable : 35 mm ² flexibel Kupferkabelbahn - ISO63 - cable : 50 mm ² fest
Türöffnungsseite	Rechts
Abzweiginheit getrennter Modus	Durch Öffnung der Tür
Standards	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Farbe	Weiß RAL 9001
Breite	444 mm
Tiefe	128 mm
Türöffnungsgröße	577.5 mm
Höhe	220 mm
Produktgewicht	5 kg

Montage

Erdungssystem	TT IT TN-S
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
IK-Schutzart	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.

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1012 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar Produktökobilanz
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------