



Hauptkenndaten

Produktserie	Canalis
Kompatible Produktfamilie	Canalis KT Canalis KT Canalis KS
Produkt oder Komponententyp	Abgangseinheit
Produktkompatibilität	Canalis KS Stromschienenverteiler mit steckbar Steckdosen Canalis KS Stromschienenverteiler mit steckbar Steckdosen Canalis KT Stromschienenverteiler mit KS Typ steckbar Steckdosen
Nennbetriebsstrom I _n	25 A bei 35 °C
Sicherungstyp	Sicherungslasttrennschalter : für Diazed Sicherung, Größe E27 - entspr. DIN Standard
Gelieferte Ausrüstung	Fuse separat zu bestellen
Montagemodus	Steckbar mit fester Polarität
Polarität Abzweiginheit	3L+N+PE

Zusatzdaten

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	Kabelklemme - ISO50 - Kabel: 25 mm ² flexibel Kabelklemme - ISO50 - Kabel: 25 mm ² fest
Türöffnungsseite	Rechts
Abzweiginheit getrennter Modus	Durch Öffnung der Tür
Standards	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Farbe	Weiß RAL 9001
Breite	356 mm
Tiefe	103 mm
Türöffnungsgröße	432,5 mm
Höhe	167 mm
Produktgewicht	2,4 kg

Umgebung

Erdungssystem	TT IT TN-S
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
IK-Schutzart	IK08 entspricht IEC 62262

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1012 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

&nbDie in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

