



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	400 A bei 35 °C
Sicherungstyp	Sicherungslasttrennschalter : für aM Kontaktmesserart Sicherung, Größe 2 - 400 A - entspr. NF Standard Sicherungslasttrennschalter : für gG Kontaktmesserart Sicherung, Größe 2 - 400 A - entspr. NF Standard
Delieferte Ausrüstung	Fuse separat zu bestellen
Montagemodus	Steckbar mit fester Polarität
Polarität Abzweigeinheit	3L+PEN

Zusatzdaten

Geräteanwendung	Mittlere Energieverteilung
Betriebsbemessungsspannung U_e	230...690 V abhängig vom Schutzgerät
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	6.8 kV
Nennisolationsspannung U_i	500 V abhängig vom Schutzgerät
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Elektrische Verbindung	Kupferkabelbahn - ISO50 - cable : 240 mm ² flexibel Kupferkabelbahn - ISO50 - cable : 240 mm ² fest
Türöffnungsseite	Rechts
Abzweigeinheit getrennter Modus	Durch Öffnung der Tür
Standards	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Farbe	Weiß RAL 9001
Breite	600 mm
Tiefe	316 mm
Türöffnungsgröße	855 mm
Höhe	600 mm
Produktgewicht	29.2 kg

Umgebung

Erdungssystem	TN-C
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

Die 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.

REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich