



Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------------|--|
| Baureihe | Canalis |
| Kompatible Produktfamilie | Canalis KT Stromschienenverteiler Canalis KS Stromschienenverteiler |
| Produkt- oder Komponententyp | Abgangseinheit |
| Kompatibilität von Sammelschiene | Canalis KS Stromschienenverteilersteckbar Steckdosen |
| Nennbetriebsstrom I _e | 160 A bei 35 °C |
| Schutzart | Sicherungslasttrennschalter: für aM Kontaktmesserart Sicherung, Größe 0 - 160 A entspricht NF Standard Sicherungslasttrennschalter: für gG Kontaktmesserart Sicherung, Größe 0 - 160 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 |
| [U _{imp}] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 6,8 kV |
| Nennisolationsspannung U _i | 690 V abhängig vom Schutzgerät |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz |
| Elektrische Verbindung | Kupferkabelbahn - ISO63 - Kabel: 70 mm ² flexibel Kupferkabelbahn - ISO63 - Kabel: 70 mm ² fest |
| Tür- / Deckelöffnungsseite | Rechts |
| Abzweiginheit getrennter Modus | Durch Öffnung der Tür |
| Anzahl von Öffnungen | 1 Öffnung für Stützdurchführungsplatte FL21 |
| Normen | IEC 61439-1 IEC 61439-6 |
| Gehäusematerial | Metall |
| Breite | 482 mm |
| Tiefe | 207 mm |
| Tiefe (Tür offen) | 577,5 mm |
| Höhe | 332 mm |
| Produktgewicht | 11 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 Leistungsfähigkeit 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 | 26,0 cm |
| VPE 1 Breite | 34,0 cm |
| VPE 1 Länge | 49,0 cm |
| VPE 1 Gewicht | 9,9 kg |
| VPE 2 Art | P12 |
| VPE 2 Menge | 8 |
| VPE 2 Höhe | 71,0 cm |
| VPE 2 Breite | 80,0 cm |
| VPE 2 Länge | 120,0 cm |
| VPE 2 Gewicht | 87,0 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| Frei von REACH-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|