



Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------------|--|
| Baureihe | Canalis |
| Kompatible Produktfamilie | Canalis KS Stromschienenverteiler |
| Produkt- oder Komponententyp | Abgangseinheit |
| Kompatibilität von Sammelschiene | Canalis KS Stromschienenverteilersteckbar Steckdosen |
| Nennbetriebsstrom I _e | 160 A |
| Schutzfunktionen | Leistungsschalter: Leitungsschutzschalter (MCB) |
| Montagemodus | Steckbar mit fester Polarität |
| Polarität Abzweiginheit | 3L+N+PE |
| Farbe | Weiß (RAL 9001) |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|--|
| Geräteanwendung | Mittlere Energieverteilung |
| Geliefertes Zubehör | Leistungsschalter separat zu bestellen Abdeckplatte 4 DIN-Schiene |
| Betriebsbemessungsspannung U _e | 230-690 V abhängig vom Schutzgerät |
| [U _{imp}] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 6,8 kV |
| Nennisolationsspannung U _i | 400 V abhängig vom Schutzgerät 500 V abhängig vom Schutzgerät 690 V abhängig vom Schutzgerät |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz |
| Elektrische Verbindung | Kabelschuhe - ISO50 - Kabel: 35 mm ² flexibel Kabelschuhe - ISO50 - Kabel: 50 mm ² fest |
| Tür- / Deckelöffnungsseite | Unten |
| Abzweiginheit getrennter Modus | Durch Entfernen des Abgangsadapters |
| Normen | IEC 61439-6 IEC 61439-1 |
| Gehäusematerial | Metall |
| 18 mm Einheiten | 24 |
| Breite | 494 mm |
| Tiefe | 308 mm |
| Tiefe (Tür offen) | 650 mm |
| Höhe | 303 mm |
| Produktgewicht | 10,69 kg |

Montage

| | |
|----------------|---------------------------|
| Erdungssystem | TT TN-S IT |
| 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 festgestellt 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 | 33,000 cm |
| VPE 1 Breite | 34,000 cm |
| VPE 1 Länge | 52,500 cm |
| VPE 1 Gewicht | 12,368 kg |
| VPE 2 Art | P12 |
| VPE 2 Menge | 8 |
| VPE 2 Höhe | 81,000 cm |
| VPE 2 Breite | 80,000 cm |
| VPE 2 Länge | 120,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 120,000 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform mit Ausnahmen |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| 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. |

Vertragliche Gewährleistung

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