



### Hauptmerkmale

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Baureihe                     | Canalis   |
| Kompatible Produktfamilie    | Canalis KS Stromschienenverteiler   |
| Angebotstyp                  | Steighauptleitungen   |
| Produkt- oder Komponententyp | Abzweiginheit   |
| [Ie] Betriebsbemessungsstrom | 250 A bei 35 °C   |
| Schutzart                    | Lasttrennschalter: INS250<br>Leistungsschalter: Miniatur-Leitungsschutzschalter (MCB) |
| Geliefertes Zubehör          | Leistungsschalter separat zu bestellen<br>2 DIN-Schiene                               |
| Montagemodus                 | DIN-Schienenmontage   |
| Polarität Abzweiginheit      | 3L+N+PE   |
| Farbe                        | Weiß (RAL 9001)   |

### Zusatzmerkmale

|   |   |
|---|---|
| Geräteanwendung                           | Mittlere Energieverteilung  |
| [Ue] Betriebsbemessungsspannung           | 400 V abhängig vom Schutzgerät<br>500 V abhängig vom Schutzgerät  |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 6,8 kV  |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung        | 400 V abhängig vom Schutzgerät<br>500 V abhängig vom Schutzgerät  |
| Netzwerkfrequenz                          | 50/60 Hz  |
| Kontrolltyp                               | Verlängerter Drehgriff  |
| Elektrische Verbindung                    | Quetsch-Kabelschuh - ISO32 70 mm <sup>2</sup> flexibel<br>Quetsch-Kabelschuh - ISO32 150 mm <sup>2</sup> fest |
| Tür- / Deckelöffnungsseite                | Rechts  |
| Abschaltmodus der Abzweigvorrichtung      | Durch das Öffnen der Tür  |
| Normen                                    | IEC 61439-6<br>IEC 61439-1  |
| Gehäusematerial                           | Metall  |
| 18 mm Einheiten                           | 28  |
| Breite                                    | 407 mm  |
| Tiefe                                     | 278 mm  |
| Höhe                                      | 632 mm  |
| Produktgewicht                            | 14 kg   |

### Montage

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Erdungssystem  | TT<br>TN-S<br>IT          |
| Schutzart (IP) | IP31 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.

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>   |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform mit Ausnahmen   |
| Mercury free                        | Ja  |
| RoHS exemption information          | <a href="#">Ja</a>  |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| 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. |