

Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Kompatible Produktfamilie	Canalis KS Stromschienenverteiler Canalis KT Stromschienenverteiler
Produkt- oder Komponententyp	Abzweigeinheit
Kompatibilität der Sammelschienenverteiler	Canalis KS Stromschienenverteilersteckbar Canalis KT Stromschienenverteiler mit KS Typ steckbar
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	160 A mit einer/einem NG160 125 A mit einer/einem NG125
Schutzart	Leistungsschalter: NG125 Leistungsschalter: NG160
Montagemodus	Steckbar mit fester Polarität
Polarität Abzweigeinheit	3L+N+PE
Farbe	Weiß (RAL 9001)

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Mittlere Energieverteilung
Geliefertes Zubehör	Leistungsschalter separat zu bestellen
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 - 690 V abhängig vom Schutzgerät
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6,8 kV
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	400 V abhängig vom Schutzgerät 500 V abhängig vom Schutzgerät 690 V abhängig vom Schutzgerät
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Elektrische Verbindung	Tunnelklemme - ISO32 70 mm ² flexibel Tunnelklemme - ISO32 70 mm ² fest
Tür- / Deckelöffnungsseite	Rechts
Abschaltmodus der Abzweigvorrichtung	Durch das Herausziehen
Normen	IEC 61439-6 IEC 61439-1
Gehäusematerial	Metall
18 mm Einheiten	13
Breite	482 mm
Tiefe	246 mm
Tiefe (Tür offen)	625,5 mm
Höhe	342 mm
Produktgewicht	8,5 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 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	9,0 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	72,0 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	97,0 kg

Nachhaltigkeit

SCIP-Nummer	Fbe82b7c-542c-4391-913a-58c8f489ca40
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Съвместим с изключенията
Quecksilberfrei	Да
Nachhaltige Verpackung	Да
RoHS-Ausnahmeinformationen	Да
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Продуктът трябва да се депонира на пазарите на Европейския съюз след събиране на определени отпадъци и никога да не се озовава в кофи за отпадъци

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------