



## Hauptauswahl

Vertriebsstatus	Kommerzialisiert
Produktbereich	Canalis
Produktname	KS
Produkt oder Komponententyp	Abgangseinheit
Nennbetriebsstrom [Ie]	63 A bei 35 °C
Sicherungstyp	Diazed - E33 - gemäß DIN
Montagemodus	Steckbar
Polarität Abzweiginheit	3L+N+PE

## Zusätzliche Auswahl

Geräteanwendung	Mittlere Energieverteilung
Betriebsbemessungsspannung [Ue]	230...690 V abhängig vom Schutzgerät
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6.8 kV
Nennisolationsspannung [Ui]	690 V abhängig vom Schutzgerät 500 V abhängig vom Schutzgerät 400 V abhängig vom Schutzgerät
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Schutzart	Sicherung
Elektrische Verbindung	Kabelklemme ISO63 25 mm <sup>2</sup> fest Kabelklemme ISO63 25 mm <sup>2</sup> flexibel
Abzweiginheit getrennter Modus	Durch Öffnung der Tür
Abzweiginheit Steckverbinder Typ	Mit fester Polarität
Türöffnungsseite	Rechts
Türöffnungsgröße	545.5 mm
Schutzart IP	IP55 gemäß IEC 60529
IK-Schutzart	IK08 gemäß IEC 62262
Verfügbare Ausrüstung	Fuse not supplied
Normen	IEC 60439-2 IEC 61439-6
Farbe	RAL 9001 weiß
Breite	44 mm
Tiefe	128 mm
Höhe	202 mm
Produktgewicht	2,4 kg

## Umgebung

Erdungssystem	IT - Abgangseinheit IT - Stromschienenverteiler TN-S - Abgangseinheit TT - Abgangseinheit TN-C - Stromschienenverteiler TN-S - Stromschienenverteiler TT - Stromschienenverteiler
---------------	---

## Nachhaltigkeit des Angebots

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS (Dateicode: YYWW)	Konform - seit 1012 - Schneider Electric-Konformitätserklärung <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen des Produktes	Verfügbar <a href="#">Download Produktökobilanz</a>
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich