



## Hauptmerkmale

Produktserie	Canalis
Produkt oder Komponententyp	Stromschienenverteiler
Produktkompatibilität	KBA

## Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Beleuchtung Netzsteckdosenverteilung
Maximales abgestrahltes Magnetfeld	2 pT
Betriebsbemessungsspannung Ue	230-400 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	4 kV
Nennisolationsspannung Ui	690 V
Nennbetriebsstrom Ie	25 A bei 35 °C
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Nennkurzzeitstrom Icw	0,44 kA
Ipk-Nennstoßstrom	4,4 kA
Thermische Belastungsgrenze	195 kA <sup>2</sup> .s
THDI	0...15 % 25 A 15...33 % 20 A 33...100 % 16 A
Max. Spannungsabfall	<0,72 V mit Leistungsfaktor = 1 bei 50 Hz mit 1 A für 100 m Länge <0,67 V mit Leistungsfaktor = 0,9 bei 50 Hz mit 1 A für 100 m Länge <0,61 V mit Leistungsfaktor = 0,8 bei 50 Hz mit 1 A für 100 m Länge <0,54 V mit Leistungsfaktor = 0,7 bei 50 Hz mit 1 A für 100 m Länge
Montagevariante	An Clips
Beschr. d. Sammelschiene	Gerade Länge
Sammelschienenbündelpolarität	3L + N + PE
Anzahl Kreise	1
Anzahl Anzapf-Auslässe	3
Betätigungsart	Kommuniziert
Normen	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 60439-2
Breite	3140 mm
Tiefe	30 mm
Höhe	46 mm
Länge	3 m
Farbe	White (RAL 9003)
Produktgewicht	3,1 kg
Menge pro Satz	Satz à 6 Stück

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.

## Montage

Schutzart (IP)	IP55entsprichtEN/IEC 60529
Schutzart (IK)	IK06 entspricht EN/IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...35 °C (100 % von In) 35...40 °C (96 % von In) 40...45 °C (93 % von In) 45...50 °C (89 % von In) 50...55 °C (85 % von In)

## Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	3 kg
Höhe VPE1	3,2 cm
Breite VPE1	4,5 cm
Länge VPE1	314 cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltsmenge VPE2	6
Gewicht VPE2	19 kg
Höhe VPE2	10,5 cm
Breite VPE2	10,5 cm
Länge VPE2	318 cm
Verpackungstyp VPE3	PAL
Inhaltsmenge VPE3	144
Gewicht VPE3	481 kg
Höhe VPE3	53,5 cm
Breite VPE3	64 cm
Länge VPE3	320 cm

## Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja
Enthält Halogene	Halogenfreies Produkt

## Contractual warranty

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