



## Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Kurzbezeichnung des Geräts	KBB
Angebotstyp	Classic
Produkt- oder Komponententyp	Gerader Schienenkasten
Beschr. d. Sammelschiene	Verteilungslänge
Geräteanwendung	Beleuchtung Netzsteckdosenverteilung
Nennbetriebsstrom I <sub>e</sub>	40 A bei 35 °C 25 A bei 35 °C
[U <sub>e</sub> ] Betriebsbemessungsspannung	230-400 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Sammelschienenbündelpolarität	3L+N+PE
Anzahl Kreise	1
Anzahl Anzapf-Auslässe	2
Steuerungstyp	Ohne
Montagemodus	Durch Schrauben

## Zusatzmerkmale

[U <sub>imp</sub> ] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
[U <sub>i</sub> ] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V
[I <sub>cw</sub> ] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	0,94 kA
[I <sub>pk</sub> ] Bemessungs-Stoßstrom	9,6 kA
Thermische Belastungsgrenze	900 kA <sup>2</sup> .s
Maximales abgestrahltes Magnetfeld	2 pT
THDI	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
Max. Spannungsabfall	<0,3 V mit Leistungsfaktor = 1 bei 50 Hz mit 1 A für 100 m Länge <0,28 V mit Leistungsfaktor = 0,9 bei 50 Hz mit 1 A für 100 m Länge <0,25 V mit Leistungsfaktor = 0,8 bei 50 Hz mit 1 A für 100 m Länge <0,22 V mit Leistungsfaktor = 0,7 bei 50 Hz mit 1 A für 100 m Länge
Normen	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 61439-1
Breite	30 mm
Höhe	46 mm
Länge	2 m
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Produktgewicht	1,9 kg

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 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)	IP55 entspricht EN/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)

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,0 cm
VPE 1 Breite	6,0 cm
VPE 1 Länge	210,0 cm
VPE 1 Gewicht	4,0 kg
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	13,5 cm
VPE 2 Breite	16,0 cm
VPE 2 Länge	215,0 cm
VPE 2 Gewicht	24,0 kg
VPE 3 Art	PAL
VPE 3 Menge	72
VPE 3 Höhe	51,0 cm
VPE 3 Breite	64,0 cm
VPE 3 Länge	220,0 cm
VPE 3 Gewicht	308,0 kg

## Nachhaltigkeit

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
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</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.
PVC-frei	Ja
Enthält Halogene	Halogenfreies Produkt

## Vertragliche Gewährleistung

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