



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

[U _{imp}] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
[U _i] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V
[I _{cw}] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	0,94 kA
[I _{pk}] Bemessungs-Stoßstrom	9,6 kA
Thermische Belastungsgrenze	900 kA ² .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	3 m
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Produktgewicht	3,1 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP55 entspricht EN/IEC 60529
Schutzart (IK)	IK06 entspricht EN/IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...35 °C (100 % von I _n) 35...40 °C (96 % von I _n) 40...45 °C (93 % von I _n) 45...50 °C (89 % von I _n) 50...55 °C (85 % von I _n)

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,800 cm
VPE 1 Breite	6,500 cm
VPE 1 Länge	310,000 cm
VPE 1 Gewicht	5,000 kg
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	13,500 cm
VPE 2 Breite	16,000 cm
VPE 2 Länge	315,000 cm
VPE 2 Gewicht	31,000 kg
VPE 3 Art	PAL
VPE 3 Menge	72
VPE 3 Höhe	51,000 cm
VPE 3 Breite	64,000 cm
VPE 3 Länge	320,000 cm
VPE 3 Gewicht	392,000 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
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
----------	-----------