

Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Kurzbezeichnung des Geräts	KBB
Angebotstyp	Klassisch
Produkt- oder Komponententyp	Gerade Länge
Beschreibung der Sammelschiene	Verteilungslänge
Geräteanwendung	Beleuchtung Steckdosenverteilung
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	40 A bei 35 °C 25 A bei 35 °C
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230-400 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Polarität des Sammelschieneverteilers	3L + N + PE
Anzahl der Kreise	2
Anzahl der Abzweigstellen	3
Kontrolltyp	Ohne
Montagemodus	Durch Schrauben

Zusatzmerkmale

[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	0,94 kA
[Ipk] Bemessungs-Stoßstrom	9,6 kA
Thermische Belastungsgrenze	900 kA ² .s
Max. 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	3,8 kg

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	6,0 cm
VPE 1 Breite	5,0 cm
VPE 1 Länge	209,7 cm
VPE 1 Gewicht	4,0 kg
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	13,0 cm
VPE 2 Breite	16,0 cm
VPE 2 Länge	215,5 cm
VPE 2 Gewicht	24,0 kg
VPE 3 Art	PAL
VPE 3 Menge	72
VPE 3 Höhe	41,5 cm
VPE 3 Breite	64,0 cm
VPE 3 Länge	220,0 cm
VPE 3 Gewicht	308,0 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH frei von SVHC	Да
EU-RoHS-Richtlinie	Съвместим EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Да
Quecksilberfrei	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
Halogengehalt Leistung	Продукт без халоген

Vertragliche Gewährleistung

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