



Hauptmerkmale

Produktbereich	Canalis
Kurzbezeichnung des Geräts	KBB
Produkt- oder Komponententyp	Stromschienenverteiler
Beschr. d. Sammelschiene	Gerade Länge
Geräteanwendung	Netzsteckdosenverteilung Beleuchtung
Nennbetriebsstrom I _n	25 A bei 35 °C
[U _e] Betriebsbemessungsspannung	230-400 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Sammelschienenbündelpolarität	3L + N + PE 2L + N + PE
Anzahl Kreise	2
Anzahl Anzapf-Auslässe	5
Kontrolltyp	Kommuniziert
Montagemodus	Durch Schrauben

Zusatzmerkmale

[U _{imp}] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Nennisolationsspannung U _i	690 V
[I _{cw}] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	0,44 kA
[I _{pk}] Bemessungs-Stoßstrom	4,4 kA
Thermische Belastungsgrenze	195 kA².s
Maximales abgestrahltes Magnetfeld	2 pT
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 <0,55 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	4,7 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	6,000 cm
VPE 1 Breite	5,100 cm
VPE 1 Länge	310,000 cm
VPE 1 Gewicht	5,000 kg
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	13,000 cm
VPE 2 Breite	16,000 cm
VPE 2 Länge	315,000 cm
VPE 2 Gewicht	32,000 kg
VPE 3 Art	PAL
VPE 3 Menge	72
VPE 3 Höhe	51,000 cm
VPE 3 Breite	64,500 cm
VPE 3 Länge	320,000 cm
VPE 3 Gewicht	390,000 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
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
----------	-----------