



Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Produktname	KBB
Angebotstyp	Classic Control system
Produkt- oder Komponententyp	Flexible element
Beschr. d. Sammelschiene	Flexible Länge
Geräteanwendung	Beleuchtung Netzsteckdosenverteilung
Richtungsänderungstyp	3 Abmessungen
Nennbetriebsstrom I _e	40 A bei 35 °C 25 A bei 35 °C
[U _e] Betriebsbemessungsspannung	230-400 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Anzahl Kreise	2
Sammelschienenbündelpolarität	1x N + PE 3L + N + PE
Steuerungstyp	Kommuniziert
Kommunikationsprotokoll	DALI
Farbe	Weiß (RAL 9003)

Zusatzmerkmale

Montagemodus	Durch Clips
Thermische Belastungsgrenze	900 kA ² .s
Maximales abgestrahltes Magnetfeld	2 pT
[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
THDI	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
Länge	2 m
Tiefe	51 mm
Höhe	60 mm
Produktgewicht	1,9 kg
Normen	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Montage

Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...35 °C ohne Leistungsminderung

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,0 cm
VPE 1 Breite	44,0 cm
VPE 1 Länge	61,0 cm
VPE 1 Gewicht	2,6 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.
Enthält Halogene	Halogenfreies Produkt

Vertragliche Gewährleistung

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