



Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Produkt- oder Komponententyp	Abgangseinheit
Produktkompatibilität	KBA KBB
Geräteanwendung	Beleuchtung
Kompatible Produktfamilie	Canalis (KBB) Stromschienenverteiler Canalis (KBA) Stromschienenverteiler

Zusatzmerkmale

[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230-400 V
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V
[Ie] Nennbetriebsstrom	16 A bei 35 °C
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Sammelschienenbündelpolarität	L2 + L1 + L3 + N + PE
Schutzart	Sicherung
Sicherungstyp	Zylindrisch: 8,5 x 31,5 mm - gG entspricht NF
Polarität Abzweigeinheit	3L+N+PE
Abzweigeinheit Steckverbinder Typ	Mit fester Polarität
Geliefertes Zubehör	Fuse not supplied
Normen	EN/IEC 60439-2 EN/IEC 61439-6
Breite	205 mm
Tiefe	38 mm
Höhe	68 mm
Farbe	Crema (RAL 9001)
Produktgewicht	90 g

Montage

Schutzart (IP)	IP55 entspricht EN/IEC 60529
----------------	------------------------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,500 cm
VPE 1 Breite	8,000 cm
VPE 1 Länge	17,000 cm
VPE 1 Gewicht	229,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	18
VPE 2 Höhe	15,800 cm
VPE 2 Breite	28,500 cm
VPE 2 Länge	43,500 cm

VPE 2 Gewicht	4,613 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	144
VPE 3 Höhe	73,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	38,976 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
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	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Vertragliche Gewährleistung

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