KBC10DCB20

KBC Abgangsadapter, 10A, direkt, variabler Phasenabgriff, L+N+PE





Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Angebotstyp	Classic Control system
Produkt- oder Komponententyp	Stecker
Geräteanwendung	Beleuchtung Netzsteckdosenverteilung
Kompatible Produktfamilie	Canalis KBA Stromschienenverteiler Canalis KBB Stromschienenverteiler
[le] Betriebsbemessungstrom	10 A bei 35 °C
[Ue] Betriebsbemessungsspann	230 - 240 V ung
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Kommunikationsprotokoll	DALI
Polarität Abzweigeinheit	L1 + N + PE L2 + N + PE L3 + N + PE L1 + L2 + PE L1 + L3 + PE L2 + L3 + PE
Abzweigeinheit Steckverbinder Typ	Mit Phasenauswahl

Zusatzmerkmale

Farbe	Creme (RAL 9001)
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V
Schutzart	Ohne Schutz
Breite	1 m
Tiefe	62 mm
Höhe	60 mm
Produktgewicht	65 g
Menge pro Satz	Satz à 10
Normen	EN/IEC 61439-1 EN/IEC 61439-6

Montage

Schutzart (IP)	IP55 entspricht EN/IEC 60529	
Verpackungseinheiten		
VPE 1 Art	PCE	

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	6,000 cm	
VPE 1 Breite	6,000 cm	
VPE 1 Länge	11,500 cm	
VPE 1 Gewicht	66,000 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	10	

VPE 2 Höhe	12,500 cm	
VPE 2 Breite	13,600 cm	
VPE 2 Länge	32,000 cm	
VPE 2 Gewicht	802,000 g	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	500	
VPE 3 Höhe	75,000 cm	
VPE 3 Breite	60,000 cm	
VPE 3 Länge	80,000 cm	
VPE 3 Gewicht	40,075 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform E-EU-RoHS-Deklaration
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	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Vertragliche Gewährleistung