## Produktdatenblatt Eigenschaften

## **KBB40ED2202W**

# KBB gerades Element, 40A, 2m, L+N+PE, 2Abgänge

Hauptmerkmale	Н	aup	tmer	kmal	le
---------------	---	-----	------	------	----

Baureihe	Canalis
Kurzbezeichnung des Geräts	КВВ
Angebotstyp	Klassisch
Produkt- oder Komponententyp	Gerade Länge
Beschreibung der Sammelschiene	Verteilungslänge
Geräteanwendung	Steckdosenverteilung Beleuchtung
[le] Betriebsbemessungstrom	40 A bei 35 °C 25 A bei 35 °C
[Ue] Betriebsbemessungsspann	230-400 V ung
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Polarität des Sammelschienenverteilers	L + N + PE
Anzahl der Kreise	1
Anzahl der Abzweigstellen	2
Kontrolltyp	Ohne
Montagemodus	Durch Schrauben

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V
[lcw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	0,94 kA
[lpk] Bemessungs-Stoßstrom	9,6 kA
Thermische Belastungsgrenze	900 kA <sup>2</sup> .s
Max. abgestrahltes Magnetfeld	2 pT
THDI	015 % 40 A 1533 % 32 A 33100 % 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	1,7 kg

### Montage

Schutzart (IP)	IP55 entspricht EN/IEC 60529
Schutzart (IK)	IK06 entspricht EN/IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	035 °C (100 % von In)
	3540 °C (96 % von In)
	4045 °C (93 % von In)
	4550 °C (89 % von In)
	5055 °C (85 % von In)

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,000 cm
VPE 1 Breite	5,000 cm
VPE 1 Länge	214,000 cm
VPE 1 Gewicht	3,600 kg
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	13,000 cm
VPE 2 Breite	16,000 cm
VPE 2 Länge	215,000 cm
VPE 2 Gewicht	23,000 kg
VPE 3 Art	PAL
VPE 3 Menge	72
VPE 3 Höhe	51,000 cm
VPE 3 Breite	65,000 cm
VPE 3 Länge	220,000 cm
VPE 3 Gewicht	279,200 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	<sup>™</sup> 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
PVC-frei	Да
Halogengehalt Leistung	Продукт без халоген

#### Vertragliche Gewährleistung

	•	
Gewährleistung	18 months	