

# Scheda dati

Specifiche

## Condotto sbarre, Canalis, KBB, Elemento rettilineo di trasp. 40 A -3 m -2 circuiti - L+N+PE



KBB40ED22300W

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 1 gen 2026

⚠ In esaurimento

**Prezzo: 204,50 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Dispositivo	KBB
Tipo Di Offerta	Classic
Tipo Prodotto	Lunghezza dritta
descrizione condotto sbarre	Elemento di trasporto
Applicazione	Spine di derivazione Illuminazione
Corrente nominale di impiego [Ie]	40 A a 35 °C
Tensione nominale di esercizio [ue]	230...400 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
polarità condotto sbarre	L + N + PE
numero di circuiti	2
numero uscite di derivazione	0
Tipo di controllo	Senza
Installazione	Con viti

### Caratteristiche tecniche

Tensione Nominali Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Tensione Nominali Di Isolamento [Ui]	690 V
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	0,94 kA
Corrente Nominali Di Picco Ammissibile [Ipk]	9,6 kA
limite stress termico	900 kA <sup>2</sup> s
Maximum radiated magnetic field	2 pT
THDI	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
Maximum voltage drop	<0,3 V con fattore di potenza = 1 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,28 V con fattore di potenza = 0,9 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,25 V con fattore di potenza = 0,8 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,22 V con fattore di potenza = 0,7 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m
Norme Di Riferimento	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 61439-1
Larghezza	30 mm

Altezza	46 mm
Lunghezza	3 m
Colore	Bianco (RAL 9003)
Peso Netto	5,2 kg

## Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP55 conforming to CEI EN 60529
Grado Di Protezione Ik	IK06 conforme aEN/IEC 62262
Temperatura ambiente di funzionamento	0...35 °C (100% di In) 35...40 °C (96% di In) 40...45 °C (93 % di In) 45...50 °C (89% di In) 50...55 °C (85 % di In)

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,1 cm
Confezione 1: larghezza	6,0 cm
Confezione 1: profondità	310,0 cm
Peso imballo (Kg)	4,8 kg
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	13,0 cm
Confezione 2: larghezza	16,0 cm
Confezione 2: profondità	314,0 cm
Confezione 2: peso	28,8 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogenî	Prodotto privo di alogenî
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.