

# Scheda dati

Specifiche



## Condotto sbarre, Canalis, KBB, Elem. rett. di trasporto - 40 A - 3 m - 2 circuiti -3 L+N+PE

KBB40ED42300W

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 1 gen 2026

⚠ In esaurimento

**Prezzo: 224,00 EUR**

## Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Dispositivo	KBB
Tipo Di Offerta	Classic Control system
Tipo Prodotto	Lunghezza dritta
descrizione condotto sbarre	Elemento di trasporto
Applicazione	Illuminazione Spine di derivazione
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	3L + N + PE L + N + PE
numero di circuiti	2
numero uscite di derivazione	0
Tipo di controllo	Comunicazione
Protocollo di comunicazione delle porte	DALI
Installazione	Con viti

## Caratteristiche tecniche

Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	0,94 kA
Corrente Nominale 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

<b>Norme Di Riferimento</b>	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 61439-1
<b>Larghezza</b>	30 mm
<b>Altezza</b>	46 mm
<b>lunghezza</b>	3 m
<b>Colore</b>	Bianco (RAL 9003)
<b>Peso Netto</b>	5,7 kg

## Ambiente

<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP55 conforming to CEI EN 60529
<b>Grado Di Protezione Ik</b>	IK06 conforme aEN/IEC 62262
<b>Temperatura ambiente di funzionamento</b>	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

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	6,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	310,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	5,100 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	5,700 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	CAR
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	6
<b>Confezione 2: altezza</b>	13,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	314,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	16,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	24,000 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	PAL
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	72
<b>Confezione 3: altezza</b>	50,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	320,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	64,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	316,000 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----

## Environmental Data

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](#) >

### Use Better

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
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 alogeni	Prodotto privo di alogeni
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
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.