



### Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Nome dispositivo	KBB
Tipo di offerta	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 25 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	3
Tipo di controllo	Comunicazione
Protocollo di comunicazione delle porte	KNX
Installazione	Con viti

### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV
Tensione nominale di isolamento [U]	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
Norme di riferimento	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 61439-1
Larghezza	30 mm
Altezza	46 mm
Lunghezza	2 m
Colore	Bianco (RAL 9003)
Peso prodotto	3,6 kg

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP55 conforming to CEI EN 60529
Grado di protezione IK	IK06 conforming to EN/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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,1 cm
Confezione 1: larghezza	6,0 cm
Confezione 1: profondità	210,0 cm
Confezione 1: peso	4,0 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	214,0 cm
Confezione 2: peso	25,0 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------