



### Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Tipo prodotto	Elemento rettilineo
Compatibilità prodotto	KBB

### Caratteristiche tecniche

Applicazione	Illuminazione Spine di derivazione
Maximum radiated magnetic field	2 pT
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230...400 V
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V
Corrente nominale di impiego [Ie]	25 A a 35 °C
Frequenza di rete	50/60 Hz
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	0,44 kA
Corrente nominale di picco ammissibile [Ipk]	4,4 kA
Limite stress termico	195 kA <sup>2</sup> s
THDI	0...15 % 25 A 15...33 % 20 A 33...100 % 16 A
Maximum voltage drop	<0,72 V con fattore di potenza = 1 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,67 V con fattore di potenza = 0,9 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,61 V con fattore di potenza = 0,8 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,55 V con fattore di potenza = 0,7 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m
Installazione	Con viti
Descrizione condotto sbarre	Elemento rettilineo
Polarità condotto sbarre	L + N + PE
Numero di circuiti	2
Numero uscite di derivazione	5
Tipo di controllo	Senza
Standard	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 61439-1
Larghezza	30 mm
Altezza	46 mm
Lunghezza	3 m
Colore	Bianco (RAL 9003)
Peso prodotto	4,6 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 conforme a EN/IEC 60529
Grado di protezione IK	IK06 conforme a 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	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	310,000 cm
Confezione 1: peso	5,000 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	13,000 cm
Confezione 2: larghezza	16,000 cm
Confezione 2: profondità	315,000 cm
Confezione 2: peso	30,000 kg
Unità di misura confezione 3	PAL
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	51,000 cm
Confezione 3: larghezza	65,000 cm
Confezione 3: profondità	320,000 cm
Confezione 3: peso	363,000 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>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni

## Garanzia contrattuale

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