



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]	40 A a 35 °C
Frequenza di rete	50/60 Hz
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	0,94 kA
Corrente nominale di picco ammissibile [Ipk]	9,6 kA
Limite stress termico	900 kA ² s
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
Installazione	Con viti
Descrizione condotto sbarre	Elemento rettilineo
Numero di circuiti	0
Numero uscite di derivazione	0
Tipo di controllo	Senza
Standard	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 61439-1
Larghezza	30 mm
Altezza	46 mm
Lunghezza	2 m
Colore	Bianco (RAL 9003)
Peso prodotto	1,6 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	210,000 cm
Confezione 1: peso	3,000 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	215,000 cm
Confezione 2: peso	19,000 kg
Unità di misura confezione 3	PAL
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	51,000 cm
Confezione 3: larghezza	64,000 cm
Confezione 3: profondità	220,000 cm
Confezione 3: peso	282,000 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
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
----------	-----------