



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 ² 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 | 3L + N + PE 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 | 4,7 kg |

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 | 16,500 cm |
| Confezione 2: profondità | 314,500 cm |
| Confezione 2: peso | 31,000 kg |
| Unità di misura confezione 3 | PAL |
| Numero di unità per confezione 3 | 72 |
| Confezione 3: altezza | 52,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 63,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 318,000 cm |
| Confezione 3: peso | 430,500 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. |
| Contenuto di alogeni | Prodotto privo di alogeni |

Garanzia contrattuale

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