



Presentazione

| | |
|-----------------------------------|--|
| Gamma prodotto | Canalis |
| Compatibilità gamma | Canalis (KT) elemento rettilineo Canalis (KS) elemento rettilineo |
| Tipo prodotto | Unità di derivazione |
| Busbar trunking compatibility | Canalis KS busbar trunking innesto Canalis KT busbar trunking con KS tipo innesto |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 50 A a 35 °C |
| Protection type | Fuse isolator: per aM cilindrico fusibile 14 x 51 mm - 50 A conforme a NF Fuse isolator: per gG cilindrico fusibile 14 x 51 mm - 50 A conforme a NF |
| Attrezzature fornite | Fuse da ordinare separatamente |
| Modo di montaggio | Innesto con polarità fissa |
| Polarità unità di derivazione | 3L+N+PE |
| Colore | Bianco (RAL 9001) |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Applicazione | Medium power distribution |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 230...690 V a seconda del dispositivo di protezione |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 6,8 kV |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 500 V a seconda del dispositivo di protezione |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Collegamento elettrico | Terminale clampaggio cavi - ISO50 25 mm ² flessibile Terminale clampaggio cavi - ISO50 25 mm ² rigido |
| Door/cover opening side | Destra |
| Unità di derivazione modalità di scollegamento | Mediante apertura della porta |
| Norme di riferimento | IEC 61439-1 IEC 61439-6 |
| Materiale del corpo | Plastica |
| Larghezza | 356 mm |
| Profondità | 103 mm |
| Depth (door open) | 432,5 mm |
| Altezza | 202 mm |
| Peso prodotto | 2,4 kg |

Ambiente

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Sistema di messa a terra | TT TN-S IT |
| Grado di protezione IP | IP55 conforme a IEC 60529 |
| Grado di protezione IK | IK08 conforme a IEC 62262 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|------------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 17,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 22,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 37,000 cm |
| Confezione 1: peso | 2,137 kg |
| Unità di misura confezione 2 | P12 |
| Numero di unità per confezione 2 | 38 |
| Confezione 2: altezza | 80,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 80,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 120,000 cm |
| Confezione 2: peso | 99,000 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. |
| Contenuto di alogeni | Prodotto privo di alogeni |

Garanzia contrattuale

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