

Scheda dati

Specifiche



Canalis - Unità di derivazione per fusibile NF - T00 - 100 A - 3L + PEN

KSB100SE5

Prezzo: 479,50 EUR

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] | 100 A a 35 °C |
| protection type | fuse isolator: per aM blade type fusibile00 - 100 A conforme a NF fuse isolator: per gG blade type fusibile00 - 100 A conforme a NF |
| Attrezzature fornite | Fuse Da ordinare separatamente |
| modo di montaggio | Innesto con polarità fissa |
| polarità unità di derivazione | 3L+PEN |
| 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 Nominal Di Tenuta Agli Impulsi [Uiimp] | 6,8 kV |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 690 V a seconda del dispositivo di protezione |
| Frequenza Di Rete | 50/60 Hz |
| collegamento elettrico | Copper cable lug - ISO63 35 mm ² flessibile Copper cable lug - ISO63 50 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 | 444 mm |
| Profondità | 128 mm |
| depth (door open) | 577,5 mm |
| Altezza | 220 mm |
| Peso Netto | 5 kg |

Ambiente

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| sistema di messa a terra | TN-C |
| Grado Di Protezione IP | IP55 conforming to CEI 60529 |
| Grado Di Protezione Ik | IK08 conforme aCEI 62262 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|------------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 19,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 24,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 45,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 3,572 kg |
| Unità di misura confezione 2 | P12 |
| Numero di unità per confezione 2 | 25 |
| Confezione 2: altezza | 80,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 80,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 120,000 cm |
| Confezione 2: peso | 105,000 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato | Si |
| Imballaggio senza plastica | Si |
| Direttiva RoHS UE | Conformità |
| Numeros SCIP | Cb1a2eb4-9b7e-4708-8b1b-be81799688d2 |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Stato privo di alogenii | Prodotto privo di alogenii |
| Senza PVC | Si |
| Senza silicone | Si |

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

| | |
|------------------------|---|
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| Ritiro del prodotto | No |
| Etichetta RAEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |