

Scheda dati

Specifiche



Interruttore TeSys per circuiti di controllo - GB2CB - 8 A - 1 polo - 1d

GB2CB14

Prezzo: 26,00 EUR

Presentazione

| | |
|---|--|
| Gamma | TeSys |
| Nome Prodotto | TeSys GB2 |
| Nome Dispositivo | GB2 |
| Tipo Prodotto | Interruttore automatico |
| Applicazione | Controllo |
| Numero di poli | 1P |
| Tipo di rete | CA/CC |
| Categoria di utilizzazione | Categoria A conforme a IEC 60947-2 DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 DC-13 conforme a IEC 60947-5-1 |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 |
| Potere di interruzione | 1,5 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 230/240 V CA 50/60 Hz |
| Potere di interruzione di servizio nominale [Ics] | 75 % conforme a IEC 60947-2 a 230/240 V CA 50/60 Hz |
| Tecnologia sganciatore | Magnetotermico |
| Corrente di sgancio magnetico | 108 A |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Installazione | Con clip |
| Supporto Di Montaggio | Piastra Rail |
| Posizione Di Montaggio | Verticale Orizzontale |
| Tipo di controllo | Leva |
| Corrente nominale [In] | 8 A |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 250 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 277 V CA 60 Hz conforme a CSA C22.2 No 235 277 V CA 60 Hz conforme a UL 1077 48 V DC |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 4 kV conforme a IEC 60947-2 |
| Dissipazione energia per polo | 2 W |
| Durata meccanica | 8000 cicli |
| Durata elettrica | 8000 cicli |
| Connessioni - morsetti | Connettore 1 cavi 0,75...6 mm ² solido senza terminazione cavo Connettore 2 cavi 0,75...4 mm ² solido senza terminazione cavo Connettore 1 cavi 0,75...4 mm ² flessibile con terminazione cavo Connettore 2 cavi 0,75...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo |

| | |
|--------------------------------|--|
| Coppia di serraggio | 1,2 Nm su connettore |
| Robustezza meccanica | Urti: 22 Gn per 20 ms conforme a IEC 60068-2-27 Vibrazioni: 5 Gn, 5...110 Hz conforme a IEC 60068-2-6 |
| Quantità Per Confezione | Set da 6 |
| Passo 9 mm | 2 |
| Altezza | 74 mm |
| Larghezza | 15 mm |
| Profondità | 67 mm |

Ambiente

| | |
|------------------------------------|---|
| Norme Di Riferimento | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 CSA C22.2 No 235 UL 1077 |
| Certificazioni Prodotto | UL CSA |
| Trattamento di protezione | TC |
| Grado Di Protezione Ip | IP20 conforme a CEI 60529 |
| Temperatura Ambiente | -20...60 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...80 °C |
| Resistenza Al Fuoco | 960 °C conforme a IEC 60695-2-1 |
| Altitudine di funzionamento | 3000 m |

Confezionamenti

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 1,500 cm |
| Confezione 1: larghezza | 6,800 cm |
| Confezione 1: profondità | 7,400 cm |
| Peso imballo (Kg) | 52,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 6 |
| Confezione 2: altezza | 8,500 cm |
| Confezione 2: larghezza | 8,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 9,700 cm |
| Confezione 2: peso | 333,000 g |
| Unità di misura confezione 3 | S02 |
| Numero di unità per confezione 3 | 72 |
| Confezione 3: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 4,290 kg |

Garanzia contrattuale

Environmental Data

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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 3

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogeni Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

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.