

Scheda dati

Specifiche



Interruttore magnetotermico C60BP 1P Z 40A 10kA 240V UL489

M9F44140

Prezzo: 54,95 EUR

Presentazione

| | |
|--------------------------------|--|
| Gamma | Multi 9 |
| Nome Prodotto | Multi 9 C60 |
| Tipo Prodotto | Interruttore modulare |
| Nome Dispositivo | C60BP |
| Applicazione | Distribuzione |
| Numero di poli | 1P |
| numero di poli protetti | 1 |
| Corrente nominale [in] | 40 A a 25 °C conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Tipo di rete | CA DC |
| Tecnologia sganciatore | Magnetotermico |
| Codice curva | Z |
| Potere di interruzione | 3 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 415 V CA 10 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 240 V CA 20 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 60 V DC 3 kA Icu conforme a GB 14048.2 a 415 V CA 10 kA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 20 kA Icu conforme a GB 14048.2 a 60 V DC 10 kA AIR conforme a UL 489 a 60 V DC 10 kA AIR conforme a UL 489 a 240 V CA 10 kA AIR conforme a UL 489 a 120 V CA 10 kA AIR conforme a CSA C22.2 No 5 a 60 V DC 10 kA AIR conforme a CSA C22.2 No 5 a 240 V CA 10 kA AIR conforme a CSA C22.2 No 5 a 120 V CA |
| Norme Di Riferimento | EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 489 CSA C22.2 No 5 |
| Certificazioni Prodotto | IEC CCC CSA UL |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|---|
| Tensione nominale di esercizio [ue] | 240 V CA 50/60 Hz 415 V CA 50/60 Hz 60 V DC |
| limite di sgancio magnetico | 3 x In +/- 20 % CA 4.2 x In +/- 20 % DC |

| | |
|--|--|
| Potere di interruzione nominale di servizio [Ics] | 2,25 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 415 V CA 7,5 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 240 V CA 2,25 kA 75 % conforme a GB 14048.2 - 415 V CA 7,5 kA 75 % conforme a GB 14048.2 - 240 V CA 15 kA 75 % conforme a GB 14048.2 - 60 V DC 15 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 60 V DC |
| Tensione Nominale Di Isolamento [Uij] | 500 V CA conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp] | 6 kV conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Attitudine all'isolamento | Si conforme a EN/IEC 60947-2 |
| segnalazione posizione contatti | Si |
| Tipo di controllo | Leva |
| Segnalazione locale | Indicazione ON/OFF |
| Installazione | Aggancio |
| Supporto Di Montaggio | Guida DIN |
| Passo 9 mm | 2 |
| Altezza | 103 mm |
| Larghezza | 18 mm |
| Profondità | 72 mm |
| Colore | Grigio |
| Durata meccanica | 20000 cicli |
| Durata elettrica | 10000 cicli |
| predisposizione per chiusura a lucchetto | Lucchettabile |
| connessioni - morsetti | Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)1...35 mm ² (AWG 18...AWG 2) - rigido Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)1...25 mm ² (AWG 18...AWG 3) - Flessibile con ghiera Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)1...25 mm ² (AWG 18...AWG 3) - flessibile |
| Lunghezza di spelatura fili | 14 mm per parte superiore o inferiore connection |
| Coppia di serraggio | 3,5 Nm parte superiore o inferiore |
| Protezione differenziale | Senza |

Ambiente

| | |
|------------------------------------|---|
| Grado di protezione IP | IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529 |
| Grado di inquinamento | 3 conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Tropicalizzazione | 2 conforme a CEI 60068-1 |
| Umidità relativa | 95 % a 55 °C |
| Altitudine Di Funzionamento | 0...2000 m |
| Temperatura Ambiente | -30...70 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...80 °C |

Confezionamenti

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 10,300 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,200 cm |

| | |
|---|-----------|
| Confezione 1: profondità | 1,800 cm |
| Peso imballo (Kg) | 128,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 12 |
| Confezione 2: altezza | 11,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 8,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 22,000 cm |
| Confezione 2: peso | 1,608 kg |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 108 |
| Confezione 3: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 14,959 kg |

Garanzia contrattuale

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

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 | 21 |
|---|----|

Use Better

Materiali e imballaggio

| | |
|---------------------------------|----|
| Confezione di cartone riciclato | Si |
|---------------------------------|----|

| | |
|----------------------------|----|
| Imballaggio senza plastica | Si |
|----------------------------|----|

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Direttiva RoHS UE | Conformità |
|-----------------------------------|------------|

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Numero SCIP | 40a4e715-7fff-45ff-88bf-38212f6a80a5 |
|-------------|--------------------------------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
|-------------------|-------------------------------------|

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

| | |
|------------------------|--|
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
|------------------------|--|

| | |
|---------------------|----|
| Ritiro del prodotto | Si |
|---------------------|----|

| | |
|----------------|---|
| 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. |
|----------------|---|