

Scheda dati

Specifiche



Multi 9 - C60H-DC - MCB - 2P - 25 A - C Curve - 500 V DC - 10 kA

M9U21225

Prezzo: 108,10 EUR

Presentazione

| | |
|----------------------------|---|
| Gamma | Multi 9 |
| Nome Prodotto | Multi 9 C60H-DC |
| Tipo Prodotto | Interruttore modulare |
| Nome Dispositivo | C60H-DC |
| Applicazione | Distribuzione |
| Numero di poli | 2P |
| numero di poli protetti | 2 |
| Corrente nominale [in] | 25 A a 25 °C conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Tipo di rete | DC |
| Tecnologia sganciatore | Magnetotermico |
| Codice curva | C |
| Potere di interruzione | 20 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220 V DC 10 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V DC 6 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 500 V DC 5 kA AIR conforme a UL 1077 a 12...500 V DC 20 kA Icu conforme a GB 14048.2 a 220 V DC 10 kA Icu conforme a GB 14048.2 a 440 V DC 6 kA Icu conforme a GB 14048.2 a 500 V DC |
| Categoria di utilizzazione | Categoria A conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Norme Di Riferimento | EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 1077 |
| Certificazioni Prodotto | IEC CCC UR |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Tensione nominale di esercizio [ue] | 220 V DC 440 V DC 500 V DC |
| limite di sgancio magnetico | 7...10 x In DC |
| Potere di interruzione nominale di servizio [Ics] | 7,5 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 440 V DC 4,5 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 500 V DC 15 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 220 V DC 7,5 kA 75 % conforme a GB 14048.2 - 440 V DC 4,5 kA 75 % conforme a GB 14048.2 - 500 V DC 15 kA 75 % conforme a GB 14048.2 - 220 V DC |
| Tensione Nominale Di Isolamento [Uij] | 500 V DC 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 | 4 |
| Altezza | 81 mm |
| Larghezza | 36 mm |
| Profondità | 73 mm |
| Peso Netto | 0,128 kg |
| Colore | Grigio |
| Durata meccanica | 20000 cicli |
| Durata elettrica | 3000 cicli 250 V DC L/R = 2 ms 6000 cicli 250 V DC |
| predisposizione per chiusura a lucchetto | Lucchettabile |
| connessioni - morsetti | Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)1...35 mm ² (AWG 18...AWG 2) - rigid stranded Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)1...25 mm ² (AWG 18...AWG 4) - flessibile Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)1...25 mm ² (AWG 18...AWG 4) - Flessibile con ghiera Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) - 2 cavi 1...16 mm ² (AWG 18...AWG 6) - rigid stranded Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) - 2 cavi 1...16 mm ² (AWG 18...AWG 6) - flessibile Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) - 2 cavi 1...16 mm ² (AWG 18...AWG 6) - Flessibile con ghiera Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) - 3 cavi 4 mm ² (AWG 6) - flexible stranded |
| 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 IEC 60068-2 2 conforme a GB 14048.2 |
| Umidità relativa | 95 % a 55 °C |
| Temperatura Ambiente | -25...70 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...85 °C |

Confezionamenti

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 8,500 cm |
| Confezione 1: larghezza | 3,600 cm |

| | |
|---|-----------|
| Confezione 1: profondità | 7,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 233,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 6 |
| Confezione 2: altezza | 8,200 cm |
| Confezione 2: larghezza | 9,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 22,500 cm |
| Confezione 2: peso | 1,441 kg |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 72 |
| Confezione 3: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 17,860 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 **19**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

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.**

Image of product / Alternate images

Alternative

