

Scheda dati

Specifiche



Interruttore magnetotermico C60SP 2P C 16A 10kA 480Y/277V UL1077

M9F22216

Prezzo: 71,40 EUR

Presentazione

Gamma	Multi 9
Nome Prodotto	Multi 9 C60
Tipo Prodotto	Interruttore modulare
Nome Dispositivo	C60SP
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	2P
numero di poli protetti	2
Corrente nominale [in]	16 A a 25 °C conforme a EN/IEC 60947-2
Tipo di rete	CA DC
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C
Potere di interruzione	14 kA AIR conforme a UL 1077 a 240 V CA 14 kA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 240 V CA 10 kA AIR conforme a UL 1077 a 480Y/277 V CA 10 kA AIR conforme a UL 1077 a 125 V DC 10 kA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 480Y/277 V CA 10 kA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 125 V DC 6 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 10 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 415 V CA 20 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 240 V CA 6 kA Icu conforme a GB 14048.2 a 440 V CA 10 kA Icu conforme a GB 14048.2 a 415 V CA 20 kA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 1077 CSA C22.2 No 235
Certificazioni Prodotto	IEC CCC UR CSA

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di esercizio [ue]	240 V CA 50/60 Hz 415 V CA 50/60 Hz 440 V CA 50/60 Hz
limite di sgancio magnetico	8,5 x In +/- 20 % CA 12 x In +/- 20 % DC

Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	4,5 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 440 V CA 7,5 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 415 V CA 15 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 240 V CA 4,5 kA 75 % conforme a GB 14048.2 - 440 V CA 7,5 kA 75 % conforme a GB 14048.2 - 415 V CA 15 kA 75 % conforme a GB 14048.2 - 240 V CA
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA conforme a EN/IEC 60947-2
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV conforme a EN/IEC 60947-2
Altitudine 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	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...25 mm ² (AWG 18...AWG 8) - rigido Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)1...16 mm ² (AWG 18...AWG 8) - Flessibile con ghiera Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)1...16 mm ² (AWG 18...AWG 8) - flessibile
Lunghezza di spelatura fili	14 mm per parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	2,5 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	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	3,600 cm

Confezione 1: profondità	8,500 cm
Peso imballo (Kg)	227,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	7,600 cm
Confezione 2: larghezza	8,800 cm
Confezione 2: profondità	22,500 cm
Confezione 2: peso	1,407 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	17,202 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	30
---	----

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	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.
----------------	---