

# Scheda dati

Specifiche



## Multi 9 - C60H-DC - MCB - 1P - 6 A - C Curve - 250 V DC - 10 kA

M9U21106

**Prezzo: 59,45 EUR**

### Presentazione

Gamma	Multi 9
Nome Prodotto	Multi 9 C60H-DC
Tipo Prodotto	Interruttore modulare
Nome Dispositivo	C60H-DC
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	1P
numero di poli protetti	1
Corrente nominale [in]	6 A a 25 °C conforme a EN/IEC 60947-2
Tipo di rete	DC
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C
Potere di interruzione	10 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220 V DC 6 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 250 V DC 20 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 110 V DC 5 kA AIR conforme a UL 1077 a 12...250 V DC 10 kA Icu conforme a GB 14048.2 a 220 V DC 6 kA Icu conforme a GB 14048.2 a 250 V DC 20 kA Icu conforme a GB 14048.2 a 110 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]	250 V DC 110 V DC 220 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 - 220 V DC 4,5 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 250 V DC 15 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 110 V DC 7,5 kA 75 % conforme a GB 14048.2 - 220 V DC 4,5 kA 75 % conforme a GB 14048.2 - 250 V DC 15 kA 75 % conforme a GB 14048.2 - 110 V DC
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V DC conforme a EN/IEC 60947-2
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV conforme a EN/IEC 60947-2

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici



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	81 mm
Larghezza	18 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...25 mm² (AWG 18...AWG 4) - rigid stranded Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)1...16 mm² (AWG 18...AWG 6) - flessibile Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)1...16 mm² (AWG 18...AWG 6) - Flessibile con ghiera Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) - 2 cavi 1...10 mm² (AWG 18...AWG 8) - rigid stranded Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) - 2 cavi 1...10 mm² (AWG 18...AWG 8) - flessibile Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) - 2 cavi 1...10 mm² (AWG 18...AWG 8) - Flessibile con ghiera Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) - 3 cavi 1 mm² (AWG 18) - flexible stranded
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 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	1,800 cm



Confezione 1: profondità	7,200 cm
Peso imballo (Kg)	112,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,200 cm
Confezione 2: larghezza	9,000 cm
Confezione 2: profondità	22,500 cm
Confezione 2: peso	1,396 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	17,328 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	16
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
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

---

