

# Scheda dati

Specifiche



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

M9U21110

**Prezzo: 52,15 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]	10 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

<b>Attitudine all'isolamento</b>	Si conforme a EN/IEC 60947-2
<b>segnalazione posizione contatti</b>	Si
<b>Tipo di controllo</b>	Leva
<b>Segnalazione locale</b>	Indicazione ON/OFF
<b>Installazione</b>	Aggancio
<b>Supporto Di Montaggio</b>	Guida DIN
<b>Passo 9 mm</b>	2
<b>Altezza</b>	81 mm
<b>Larghezza</b>	18 mm
<b>Profondità</b>	73 mm
<b>Peso Netto</b>	0,128 kg
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Durata meccanica</b>	20000 cicli
<b>Durata elettrica</b>	3000 cicli 250 V DC L/R = 2 ms 6000 cicli 250 V DC
<b>predisposizione per chiusura a lucchetto</b>	Lucchettabile
<b>connessioni - morsetti</b>	Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)1...25 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 4) - rigid stranded Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)1...16 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 6) - flessibile Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)1...16 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 6) - Flessibile con ghiera Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) - 2 cavi 1...10 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 8) - rigid stranded Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) - 2 cavi 1...10 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 8) - flessibile Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) - 2 cavi 1...10 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 8) - Flessibile con ghiera Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) - 3 cavi 1 mm <sup>2</sup> (AWG 18) - flexible stranded
<b>Lunghezza di spelatura fili</b>	14 mm per parte superiore o inferiore connection
<b>Coppia di serraggio</b>	2,5 Nm parte superiore o inferiore
<b>Protezione differenziale</b>	Senza

## Ambiente

<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529
<b>Grado di inquinamento</b>	3 conforme a EN/IEC 60947-2
<b>Tropicalizzazione</b>	2 conforme a IEC 60068-2 2 conforme a GB 14048.2
<b>Umidità relativa</b>	95 % a 55 °C
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...85 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	7,200 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	1,800 cm

<b>Confezione 1: profondità</b>	8,500 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	111,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	12
<b>Confezione 2: altezza</b>	8,200 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	9,300 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	22,300 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,379 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	144
<b>Confezione 3: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	17,122 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 11

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

---

