## M9U21102

# Multi 9 - C60H-DC - MCB - 1P - 2 A - C Curve - 250 V DC - 10 kA



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]	2 A a 25 °C conforme a EN/IEC 60947-2
Tipo di rete	DC
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	С
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 12250 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
Attitudine al sezionamento	Si 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

Caratteristiche technone	
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V DC 110 V DC 220 V DC
Limite di sgancio magnetico	710 x In DC
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	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 ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a EN/IEC 60947-2
Segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN
Passo 9 mm	2
Altezza	81 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	73 mm
Peso prodotto	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)125 mm² (AWG 18AWG 4) - rigid stranded
	Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)116 mm² (AWG 18AWG 6) - flessibile
	Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)116 mm² (AWG 18AWG 6) - flessibile con ghiera
	Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) - 2 cavi 110 mm² (AWG 18AWG 8) - rigid stranded
	Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) - 2 cavi 110 mm² (AWG 18AWG 8) - flessibile
	Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) - 2 cavi 110 mm² (AWG 18AWG 8) - flessibile con ghiera
	Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) - 3 cavi 1 mm² (AWG 18) - flexible stranded
Lunghezza spelatura fili	14 mm per parte superiore o inferiore connessione
Coppia di serraggio	2,5 Nm parte superiore o inferiore
Protezione differenziale	Senza

#### Ambiente

2,6 W a 220 V - 2 A	
IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to IEC 60529	
3 conforme a EN/IEC 60947-2	
2 conforme a IEC 60068-2 2 conforme a GB 14048.2	
95 % a 55 °C	
-2570 °C	
-4085 °C	
	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to IEC 60529 3 conforme a EN/IEC 60947-2 2 conforme a IEC 60068-2 2 conforme a GB 14048.2 95 % a 55 °C -2570 °C

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,8 cm
Confezione 1: larghezza	7,0 cm
Confezione 1: profondità	8,5 cm
Confezione 1: peso	114,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	144
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	16,836 kg
Confezione 2: peso	16,836 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫sì	

#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi