M9F21108

Potere di interruzione

Interruttore magnetotermico C60SP 1P B 8A 10kA 277V UL1077





Presentazione Gamma Multi 9 Nome prodotto Multi 9 C60 Tipo prodotto Interruttore modulare C60SP Nome dispositivo Applicazione Distribuzione Numero di poli 1P Numero di poli protetti Corrente nominale [In] 8 A a 25 °C conforme a EN/IEC 60947-2 CA DC Tipo di rete Tecnologia sganciatore Magnetotermico Codice curva

	10 10 17 111 1 00 1110 1110 0 02 1011 0 211 1 011
	14 KA AIR conforme a UL 1077 a 240 V CA
	14 KA AIR conforme a UL 1077 a 120 V CA
	10 KA AIR conforme a UL 1077 a 65 V DC
	10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 277 V CA
	14 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 240 V CA
	14 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 120 V CA
	10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 65 V DC
	3 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 415 V CA 10 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 240 V CA
	20 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 60 V DC 3 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 415 V CA
	10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA
	20 kA Icu conforme a GB 14048.2 a 60 V DC
udine al onamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2

10 KA AIR conforme a UL 1077 a 277 V CA

	20 kA lcu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2
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

240 V CA 50/60 Hz 415 V CA 50/60 Hz	
60 V DC	
4 x In +/- 20 % CA	
5.7 x ln +/- 20 % DC	
2,25 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 415 V CA	
7,5 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 240 V CA	
20 KA 100 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 60 V DC	
2,25 KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 415 V CA	
7,5 KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 240 V CA	
20 kA 100 % conforme a GB 14048.2 - 60 V DC	
500 V CA conforme a EN/IEC 60947-2	
6 kV conforme a EN/IEC 60947-2	
Si	
	4 x In +/- 20 % CA 5.7 x In +/- 20 % DC 2,25 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 415 V CA 7,5 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 240 V CA 20 KA 100 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 60 V DC 2,25 KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 415 V CA 7,5 KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 240 V CA 20 kA 100 % conforme a GB 14048.2 - 60 V DC 500 V CA conforme a EN/IEC 60947-2 6 kV conforme a EN/IEC 60947-2

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	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)125 mm² (AWG 18AWG 8) - rigido Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)116 mm² (AWG 18AWG 8) - flessibile con ghiera Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)116 mm² (AWG 18AWG 8) - flessibile
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

IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to IEC 60529	
3 conforme a EN/IEC 60947-2	
2 conforme a IEC 60068-1	
95 % a 55 °C	
02000 m	
-3070 °C	
-4080 °C	
	IP40 (contenitore modulare) conforming to IEC 60529 3 conforme a EN/IEC 60947-2 2 conforme a IEC 60068-1 95 % a 55 °C 02000 m -3070 °C

Confezionamenti

Oornezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,8 cm
Confezione 1: larghezza	7,5 cm
Confezione 1: profondità	8,5 cm
Confezione 1: peso	111,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	9,0 cm
Confezione 2: larghezza	8,0 cm
Confezione 2: profondità	22,0 cm
Confezione 2: peso	1,388 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	17,143 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità 🗗 EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi