M9F42110

Interruttore magnetotermico C60BP 1P C 10A 10kA 277V UL489





Presentazione

Gamma	Multi 9
Nome prodotto	Multi 9 C60
Tipo prodotto	Interruttore modulare
Nome dispositivo	C60BP
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	CA DC
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	С
Potere di interruzione	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 10 KA AIR conforme a UL 489 a 277 V CA 14 KA AIR conforme a UL 489 a 240 V CA 14 KA AIR conforme a UL 489 a 120 V CA 16 KA AIR conforme a UL 489 a 60 V DC 17 KA AIR conforme a UL 489 a 60 V DC 18 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 5 a 277 V CA 19 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 5 a 120 V CA 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 5 a 120 V CA 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 5 a 120 V CA
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 489
	CSA C22.2 No 5

Caratteristiche tecniche

240 V CA 50/60 Hz 415 V CA 50/60 Hz 60 V DC	
8,5 x ln +/- 20 % CA 12 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 2,25 KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 415 V CA 7,5 KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 240 V CA 15 KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 60 V DC 15 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 60 V DC	
500 V CA conforme a EN/IEC 60947-2	
6 kV conforme a EN/IEC 60947-2	
Si	
Leva	
Indicazione ON/OFF	
Aggancio	
Guida DIN	
	415 V CA 50/60 Hz 60 V DC 8,5 x In +/- 20 % CA 12 x In +/- 20 % DC 2,25 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 415 V CA 7,5 KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 415 V CA 2,25 KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 415 V CA 7,5 KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 240 V CA 15 KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 60 V DC 15 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 60 V DC 500 V CA conforme a EN/IEC 60947-2 6 kV conforme a EN/IEC 60947-2 Si Leva Indicazione ON/OFF Aggancio

Passo 9 mm	2
Altezza	103 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 for parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	2,5 Nm parte superiore o inferiore
Protezione differenziale	Senza

Ambiente

7 1110101110	
Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to CEI 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	02000 m
Temperatura ambiente	-3070 °C
Temperatura di stoccaggio	-4080 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,800 cm
Confezione 1: larghezza	7,200 cm
Confezione 1: profondità	10,300 cm
Confezione 1: peso	119,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,400 cm
Confezione 2: larghezza	10,700 cm
Confezione 2: profondità	22,000 cm
Confezione 2: peso	1,466 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	108
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	13,700 kg

Sostenibilità dell'offerta

Ocotoriibiiita doii oriorta	
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì

Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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