M9F42204

Interruttore magnetotermico C60BP 2P C 4A 10kA 480Y/277V UL489





Presentazione

Gamma	Multi 9
Nome prodotto	Multi 9 C60
Tipo prodotto	Interruttore modulare
Nome dispositivo	C60BP
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	2P
Numero di poli protetti	2
Corrente nominale [In]	4 A a 25 °C conforme a EN/IEC 60947-2
Tipo di rete	DC CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	С
Potere di interruzione	6 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 415 V CA 20 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 240 V CA 6 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 415 V CA 20 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 20 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 14 KA AIR conforme a UL 489 a 240 V CA 10 KA AIR conforme a UL 489 a 125 V DC 10 KA AIR conforme a UL 489 a 480Y/277 V CA 14 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 5 a 240 V CA 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 5 a 480Y/277 V CA 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 5 a 125 V DC
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
Certificazioni prodotto	IEC[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL

Caratteristiche tecniche

Tanaiana naminala di impiana (U.a.)	240 V CA FO/CO II-
Tensione nominale di impiego [Ue]	240 V CA 50/60 Hz
	415 V CA 50/60 Hz
	440 V CA 50/60 Hz
Limite di sgancio magnetico	8,5 x In +/- 20 % CA
	12 x ln +/- 20 % DC
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	4,5 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 440 V CA
• •	7,5 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 415 V CA
	15 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 240 V CA
	4.5 KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 440 V CA
	7,5 KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 415 V CA
	15 kA 75 % conforme a GB 14048.2 - 240 V CA
	13 KA 73 // COMOTHE & OB 14040.2 - 240 V OA
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 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	4

Altezza	103 mm
Larghezza	36 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

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

0.011.021.011.011.01	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,6 cm
Confezione 1: larghezza	7,5 cm
Confezione 1: profondità	10,3 cm
Confezione 1: peso	245 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	8,3 cm
Confezione 2: larghezza	10,8 cm
Confezione 2: profondità	22 cm
Confezione 2: peso	1,533 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	54
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	14,284 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si
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