M9F23432

Interruttore magnetotermico C60SP 4P D 32A 10kA 480Y/277V UL1077





Presentazione

Gamma	Multi 9
Nome prodotto	Multi 9 C60
Tipo prodotto	Interruttore modulare
Nome dispositivo	C60SP
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	4P
Numero di poli protetti	4
Corrente nominale [In]	32 A a 25 °C conforme a EN/IEC 60947-2
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	D
Potere di interruzione	14 KA AIR conforme a UL 1077 a 240 V CA 14 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 240 V CA 10 KA AIR conforme a UL 1077 a 480Y/277 V CA 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 480Y/277 V CA 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
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[RETURN]CCC[RETURN]UR[RETURN]CSA

Caratteristiche tecniche

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	12 x ln +/- 20 % CA	
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	
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	8	
Altezza	81 mm	
Larghezza	72 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)135 mm² (AWG 18AWG 2) - rigido Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)125 mm² (AWG 18AWG 3) - flessibile con ghiera Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)125 mm² (AWG 18AWG 3) - flessibile
Lunghezza spelatura fili	14 mm for parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	3,5 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

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,2 cm
Confezione 1: larghezza	7,5 cm
Confezione 1: profondità	8,5 cm
Confezione 1: peso	460,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	22,0 cm
Confezione 2: larghezza	8,0 cm
Confezione 2: profondità	9,0 cm
Confezione 2: peso	1,455 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	36
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	17,947 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium	
☐ Dichiarazione REACh	
Conforme alle esenzioni	
Sì	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
₫ Sì	
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio	
	Dichiarazione REACh Conforme alle esenzioni Si Dichiarazione RoHS Della Cina Si 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