# M9F23332

# Interruttore magnetotermico C60SP 3P 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	3P
Numero di poli protetti	3
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 440 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

5 V CA 50/60 Hz 0 V CA 50/60 Hz  x In +/- 20 % CA  KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 440 V CA KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 415 V CA KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 240 V CA KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 440 V CA KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 440 V CA KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 440 V CA KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 240 V CA
x In +/- 20 % CA KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 440 V CA KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 415 V CA KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 240 V CA KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 440 V CA KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 415 V CA
KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 440 V CA KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 415 V CA KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 240 V CA KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 440 V CA KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 415 V CA
KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 415 V CA KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 240 V CA KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 440 V CA KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 415 V CA
KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 240 V CA KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 440 V CA KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 415 V CA
KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 440 V CA KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 415 V CA
KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 415 V CA
kA 75 % conforme a GB 14048.2 - 240 V CA
0 V CA conforme a EN/IEC 60947-2
V conforme a EN/IEC 60947-2
va
licazione ON/OFF
gancio
ida DIN
mm
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	5,4 cm
Confezione 1: larghezza	7,5 cm
Confezione 1: profondità	8,5 cm
Confezione 1: peso	376,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	8,0 cm
Confezione 2: larghezza	9,0 cm
Confezione 2: profondità	22,5 cm
Confezione 2: peso	1,55 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	19,087 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	<b>₫</b> 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