M9F22232

Interruttore magnetotermico C60SP 2P C 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 2P Numero di poli protetti 2 Corrente nominale [In] 32 A a 25 °C conforme a EN/IEC 60947-2 Tipo di rete CA DC Tecnologia sganciatore Magnetotermico Codice curva C Potere di interruzione 14 KA AIR conforme a UL 1077 a 240 V CA 14 KA AIR conforme a UL 1077 a 240 V CA 16 KA AIR conforme a UL 1077 a 480Y/277 V CA 17 KA AIR conforme a UL 1077 a 125 V DC 18 KA AIR conforme a UL 1077 a 125 V DC 19 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 480Y/277 V CA 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 480Y/277 V CA 10 KA AIR conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 10 KA Icu c		
Tipo prodotto Nome dispositivo C60SP Applicazione Distribuzione Numero di poli 2P Numero di poli protetti Carrente nominale [In] 32 A a 25 °C conforme a EN/IEC 60947-2 Tipo di rete CA DC Tecnologia sganciatore Magnetotermico Codice curva C 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 UL 1077 a 125 V DC 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 480Y/277 V CA 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 125 V DC 6 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 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 20 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 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 20 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 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 20 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 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 20 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 20 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA	Gamma	Multi 9
Nome dispositivo C60SP	Nome prodotto	Multi 9 C60
Applicazione Distribuzione Numero di poli 2P Numero di poli protetti 2 Corrente nominale [In] 32 A a 25 °C conforme a EN/IEC 60947-2 Tipo di rete CA DC Tecnologia sganciatore Magnetotermico Codice curva C 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 UL 1077 a 125 V DC 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 480Y/277 V CA 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 480Y/277 V CA 10 KA AIR conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 240 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 20 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 30 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 40 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 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 20 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 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 20 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 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 20 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 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 20 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 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	Tipo prodotto	Interruttore modulare
Numero di poli 2P	Nome dispositivo	C60SP
Numero di poli protetti 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Applicazione	Distribuzione
Corrente nominale [In] 32 A a 25 °C conforme a EN/IEC 60947-2 Tipo di rete CA DC Tecnologia sganciatore Magnetotermico Codice curva C 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 UL 1077 a 125 V DC 10 KA AIR conforme a UL 1077 a 125 V DC 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 480Y/277 V CA 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 480Y/277 V CA 10 KA AIR conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA	Numero di poli	2P
Tipo di rete	Numero di poli protetti	2
Tecnologia sganciatore Magnetotermico Codice curva C 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 UL 1077 a 125 V DC 10 KA AIR conforme a UL 1077 a 125 V DC 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 480Y/277 V CA 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 125 V DC 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 GB 14048.2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 440 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 20 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 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 EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 1077 CSA C22.2 No 235	Corrente nominale [In]	32 A a 25 °C conforme a EN/IEC 60947-2
Codice curva C 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 UL 1077 a 125 V DC 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 480Y/277 V CA 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 480Y/277 V CA 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 125 V DC 6 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 240 V CA 20 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA Si conforme a GB 14048.2 a 240 V CA Attitudine al sezionamento EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 1077 CSA C22.2 No 235	Tipo di rete	
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 UL 1077 a 125 V DC 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 480Y/277 V CA 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 125 V DC 6 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 240 V CA 20 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 415 V CA 20 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA Attitudine al sezionamento EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 1077 CSA C22.2 No 235	Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
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 UL 1077 a 125 V DC 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 480Y/277 V CA 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 125 V DC 6 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 240 V CA 20 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 440 V CA 10 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 440 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 20 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA EXTENDIBLE CONFORME A CONFORME A CA 20 KA ICU CONFORME A CONFORME A CA 20 KA ICU CONFORME A CONFORME A CA 20 KA ICU CONFORME A CA 20 K	Codice curva	С
Sezionamento Norme di riferimento EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 1077 CSA C22.2 No 235	Potere di interruzione	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 UL 1077 a 125 V DC 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 480Y/277 V CA 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 125 V DC 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
GB 14048.2 UL 1077 CSA C22.2 No 235		Si conforme a EN/IEC 60947-2
Certificazioni prodotto IEC[RETURN]CCC[RETURN]UR[RETURN]CSA	Norme di riferimento	GB 14048.2 UL 1077
	Certificazioni prodotto	IEC[RETURN]CCC[RETURN]UR[RETURN]CSA

Caratteristiche tecniche

Carattoriotiono tocinono	
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 ln +/- 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
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

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate der determinane le possibilità d'impleso e/o l'affincialità dei prodotti in caso di applicazioni spedifiche dell'utente. Presponsalità dell'utente installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione ei lest dei prodotti riquardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiana non sono da ritenesi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Passo 9 mm	4
Altezza	81 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)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

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	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	3,600 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Confezione 1: peso	250,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	8,000 cm
Confezione 2: larghezza	9,000 cm
Confezione 2: profondità	22,500 cm
Confezione 2: peso	1,552 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	19,122 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	™ 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