M9F22104

Interruttore magnetotermico C60SP 1P C 4A 10kA 277V UL1077





Presentazione

Gamma	Multi 9
Nome prodotto	Multi 9 C60
Tipo prodotto	Interruttore modulare
Nome dispositivo	C60SP
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	1P
Numero di poli protetti	1
Corrente nominale [In]	4 A a 25 °C conforme a EN/IEC 60947-2
Tipo di rete	CA DC
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	С
Potere di interruzione	10 KA AIR conforme a UL 1077 a 277 V CA 14 KA AIR conforme a UL 1077 a 240 V CA 14 KA AIR conforme a UL 1077 a 120 V CA 10 KA AIR conforme a UL 1077 a 65 V DC 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 277 V CA 14 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 240 V CA 14 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 120 V CA 14 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 120 V CA 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 235 a 65 V DC 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 240 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

Caratteristiche techiche		
Tensione nominale di impiego [Ue]	240 V CA 50/60 Hz	
	415 V CA 50/60 Hz	
	60 V DC	
Limite di sgancio magnetico	8,5 x In +/- 20 % CA	
	12 x ln +/- 20 % DC	
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	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	
	20 KA 100 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 60 V DC	
	2,25 KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 415 V CA	
	7,5 KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 240 V CA	
	20 kA 100 % conforme a GB 14048.2 - 60 V DC	
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	

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Gueste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'implicia dei prodotti incaso di applicazioni spedifiche dell'utente. Le responsabilità dell'utente installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riquare papplicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS qualunque sua affiliata o sussidaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN
Passo 9 mm	2
Altezza	81 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

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	1,8 cm
Confezione 1: larghezza	7,5 cm
Confezione 1: profondità	8,5 cm
Confezione 1: peso	114,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,0 cm
Confezione 2: larghezza	9,0 cm
Confezione 2: profondità	22,5 cm
Confezione 2: peso	1,417 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	17,491 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

18 mesi

Garanzia