M9F53140

Multi 9 - C60BPR - MCB - 1P - 40 A - D Curve - 240 V - 10 kA - UL 489





Presentazione

Gamma	Multi 9
Nome prodotto	Multi 9 C60
Tipo prodotto	Interruttore modulare
Nome dispositivo	C60BPR
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	1P
Numero di poli protetti	1
Corrente nominale [In]	40 A a 25 °C conforme a EN/IEC 60947-2
Tipo di rete	DC CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	D
Potere di interruzione	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 60 V DC 10 KA AIR conforme a UL 489 a 60 V DC 10 KA AIR conforme a UL 489 a 240 V CA 10 KA AIR conforme a UL 489 a 120 V CA 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 5 a 60 V DC 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 5 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 489 CSA C22.2 No 5
Certificazioni prodotto	IEC[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di impiego [Ue]	240 V CA 50/60 Hz 415 V CA 50/60 Hz 60 V DC
Limite di sgancio magnetico	12 x ln +/- 20 % CA 17 x ln +/- 20 % DC 17 x ln
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 2,25 KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 415 V CA 7,5 KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 240 V CA 15 KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 60 V DC 15 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 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
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN
Passo 9 mm	2

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 utilizzato er determinare le possibilità d'impiezio e/o l'afficialità del notodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. Presponsali para installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione ei i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Altezza	127 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 ad anello (parte superiore o inferiore)	
Coppia di serraggio	2 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

Oornezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,27 cm
Confezione 1: larghezza	7,62 cm
Confezione 1: profondità	12,7 cm
Confezione 1: peso	154,223 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	22 cm
Confezione 2: larghezza	8 cm
Confezione 2: profondità	13 cm
Confezione 2: peso	1,935 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	96
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	15,967 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 18 mesi