M9F53208

Multi 9 - C60BPR - MCB - 2P - 8 A - D Curve - 480Y/277 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	2P
Numero di poli protetti	2
Corrente nominale [In]	8 A a 25 °C conforme a EN/IEC 60947-2
Tipo di rete	DC CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	D
Potere di interruzione	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 20 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 20 KA Icu conforme a GB 14048.2 a 240 V CA 14 KA AIR conforme a UL 489 a 240 V CA 10 KA AIR conforme a UL 489 a 125 V DC 10 KA AIR conforme a UL 489 a 480Y/277 V CA 14 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 5 a 240 V CA 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 5 a 480Y/277 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
1 0 1 1	415 V CA 50/60 Hz
	440 V CA 50/60 Hz
Limite di sgancio magnetico	12 x ln +/- 20 % CA
	17 x ln +/- 20 % DC
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	4,5 KA 75 % conforme a GB 14048.2 - 240 V CA
	7,5 KA 75 % conforme a GB 14048.2
	15 KA 75 % conforme a GB 14048.2
	4,5 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 125 V DC
	7,5 KA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 440 V CA
	15 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 415 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	4

Altezza	127 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 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

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	3,6 cm
Confezione 1: profondità	12,7 cm
Confezione 1: peso	294 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	8 cm
Confezione 2: larghezza	22 cm
Confezione 2: profondità	13,2 cm
Confezione 2: peso	1,827 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	15,108 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