# M9F53135

Multi 9 - C60BPR - MCB - 1P - 35 A - D Curve - 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	1P
Numero di poli protetti	1
Corrente nominale [In]	35 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 277 V CA 14 KA AIR conforme a UL 489 a 240 V CA 16 KA AIR conforme a UL 489 a 120 V CA 17 KA AIR conforme a UL 489 a 60 V DC 18 KA AIR conforme a UL 489 a 60 V DC 19 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 5 a 277 V CA 18 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 5 a 120 V CA 19 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 5 a 120 V CA 10 KA AIR conforme a CSA C22.2 No 5 a 120 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	
rensione nonlinale ai implego [oe]	415 V CA 50/60 Hz	
	60 V DC	
	00 V DC	
Limite di sgancio magnetico	12 x In +/- 20 % CA	
	17 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	
	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
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

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	0,15 kg
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	1,839 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	15,199 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conforme alle esenzioni
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₽Sì
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Prodotto privo di alogeni

Garanzia 18 mesi