

# Scheda dati

Specifiche



## Multi 9 - C60BPR - MCB - 2P - 30 A - C Curve - 480Y/277 V - 10 kA - UL 489

M9F52230

**Prezzo: 117,35 EUR**

### 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]	30 A a 25 °C conforme a EN/IEC 60947-2
Tipo di rete	CA DC
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C
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 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 10 kA AIR conforme a CSA C22.2 No 5 a 125 V DC
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 489 CSA C22.2 No 5
Certificazioni Prodotto	IEC CCC CSA UL

### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di esercizio [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 In +/- 20 % CA 12 x In +/- 20 % DC

<b>Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]</b>	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
<b>Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]</b>	500 V CA conforme a EN/IEC 60947-2
<b>Tensione Nominali Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]</b>	6 kV conforme a EN/IEC 60947-2
<b>Altitudine all'isolamento</b>	Si conforme a EN/IEC 60947-2
<b>segnalazione posizione contatti</b>	Si
<b>Tipo di controllo</b>	Leva
<b>Segnalazione locale</b>	Indicazione ON/OFF
<b>Installazione</b>	Aggancio
<b>Supporto Di Montaggio</b>	Guida DIN
<b>Passo 9 mm</b>	4
<b>Altezza</b>	127 mm
<b>Larghezza</b>	36 mm
<b>Profondità</b>	72 mm
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Durata meccanica</b>	20000 cicli
<b>Durata elettrica</b>	10000 cicli
<b>predisposizione per chiusura a lucchetto</b>	Lucchettabile
<b>connessioni - morsetti</b>	Morsetto ad anello (parte superiore o inferiore)
<b>Coppia di serraggio</b>	2 Nm parte superiore o inferiore
<b>Protezione differenziale</b>	Senza

## Ambiente

<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529
<b>Grado di inquinamento</b>	3 conforme a EN/IEC 60947-2
<b>Categoria di sovrattensione</b>	IV
<b>Tropicalizzazione</b>	2 conforme a CEI 60068-1
<b>Umidità relativa</b>	95 % a 55 °C
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	0...2000 m
<b>Temperatura Ambiente</b>	-30...70 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...80 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	7,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	3,600 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	12,700 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	302,000 g

<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	6
<b>Confezione 2: altezza</b>	8,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	22,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	13,200 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,815 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	48
<b>Confezione 3: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	15,007 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	30
-----------------------------------------------	----

Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
-------------------------	-------------------------------------------------

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Numeros SCIP	40a4e715-7fff-45ff-88bf-38212f6a80a5
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
------------------------	----------------------------------------------------------

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------