

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore magnetotermico CC C60PV-DC 2P B 20A 800Vdc

A9N61652

**Prezzo: 187,60 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	C60
Tipo Prodotto	Interruttore modulare
Nome Dispositivo	C60PV-DC
Numero di poli	2P
numero di poli protetti	2
Tipo di rete	DC
Codice curva	B
Categoria di utilizzazione	Categoria A conforme a EN/IEC 60947-2
Attitudine all'isolamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2

### Caratteristiche tecniche

Corrente nominale [In]	20 A
Voltage Drop	588 mV 29,4 mOhm 11,8 W 20 A
Tensione nominale di esercizio [Ue]	800 V DC
Soglia di sgancio magnetico	5,5 x In
Potere di interruzione	3 kA Icu a 650 V DC 1,5 kA Icu a 800 V DC
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	1,5 kA 100 % - 800 V DC 3 kA 100 % - 650 V DC
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	1000 V DC
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV
Polarity sensitivity	No (can protect against bi-directional current)
segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Leva
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	8
altezza	132,7 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	77,4 mm
Peso Netto	0,545 kg
Colore	Bianco

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	1500 cicli L/R = 2 ms
Descrizione opzioni bloccaggio	Lucchetto in posizione OFF
Collegamenti - morsetti	Morsetto a gabbia (lato inferiore) 1...25 mm² rigido Morsetto a gabbia (lato inferiore) 1...16 mm² flessibile Cavo precablato (lato superiore)
Lunghezza di spelatura fili	14 mm
Coppia di serraggio	2,5 Nm
Mercato	Residenziale Piccolo terziario
Codice compatibilità	C60PV-DC

## Ambiente

Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-2
Grado di inquinamento	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,400 cm
Confezione 1: larghezza	7,600 cm
Confezione 1: profondità	13,500 cm
Peso imballo (Kg)	532,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	16,642 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	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	69
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Numero SCIP	A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogeni	Product contains halogen above thresholds

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì
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.