

Scheda dati

Specifiche



Interruttore magnetotermico CC C60H-DC 2P C 6A

A9N61526

Prezzo: 117,00 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 C60H-DC
Tipo Prodotto	Interruttore modulare
Nome Dispositivo	C60H-DC
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	2P
numero di poli protetti	2
Corrente nominale [in]	6 A a 25 °C
Tipo di rete	DC
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C
Potere di interruzione	10 kA Icu conforme a EN 60947-2 a 440 V DC 10 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V DC 6 kA Icu conforme a EN 60947-2 a 500 V DC 6 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500 V DC 20 kA Icu conforme a GB 14048.2 a 220 V DC 20 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220 V DC 20 kA Icu conforme a GB 14048.2 a 250 V DC 20 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 250 V DC
Categoria di utilizzazione	Categoria A conforme a EN 60947-2 Categoria A conforme a IEC 60947-2
Attitudine all'isolamento	Si conforme a IEC 60947-2 Si conforme a EN 60947-2
Norme Di Riferimento	EN 60947-2 IEC 60947-2

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	500 V DC
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	15 kA 75 % conforme a EN 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % conforme a EN 60947-2 - 250 V DC 15 kA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 250 V DC 4,5 kA 75 % conforme a EN 60947-2 - 500 V DC 4,5 kA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 500 V DC 7,5 kA 75 % conforme a EN 60947-2 - 440 V DC 7,5 kA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 440 V DC
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V DC conforme a IEC 60947-2 500 V DC conforme a EN 60947-2

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

Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV conforme a EN 60947-2 6 kV conforme a IEC 60947-2
segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte superiore o inferiore: standard
Passo 9 mm	4
Peso Netto	0,256 kg
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	3000 cicli L/R = 2 ms
predisposizione per chiusura a lucchetto	Lucchettabile
Descrizione opzioni bloccaggio	In posizione O
Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 2,5 Nm parte superiore o inferiore
Protezione differenziale	Senza

Ambiente

Grado di inquinamento	3 conforme a EN 60947-2 3 conforme a IEC 60947-2
Categoria di sovratensione	IV
Tropicalizzazione	2 conforme a IEC 60068-2
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
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	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,200 cm
Confezione 1: profondità	8,300 cm
Peso imballo (Kg)	224,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	8,400 cm
Confezione 2: larghezza	9,200 cm
Confezione 2: profondità	22,700 cm
Confezione 2: peso	1,390 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	72

Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	17,262 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	31
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
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.