

Interruttore magnetotermico CC C60H-DC 1P C 4A

A9N61504

Prezzo: 57,85 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9	
Nome Prodotto	Acti9 C60H-DC	
Tipo Prodotto	Interruttore modulare	
Nome Dispositivo	C60H-DC	
Applicazione	Distribuzione	
Numero di poli	1P	
numero di poli protetti	1	
Corrente nominale [In]	4 A a 25 °C	
Tipo di rete	DC	
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico	
Codice curva	С	
Potere di interruzione	10 kA Icu conforme a EN 60947-2 a 220 V DC 10 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220 V DC 6 kA Icu conforme a EN 60947-2 a 250 V DC 6 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 250 V DC 20 kA Icu conforme a EN 60947-2 a 110 V DC 20 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 110 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]	250 V DC	
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	15 kA 75 % conforme a EN 60947-2 - 110 V DC 15 kA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 110 V DC 4,5 kA 75 % conforme a EN 60947-2 - 250 V DC 4,5 kA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 250 V DC 7,5 kA 75 % conforme a EN 60947-2 - 220 V DC 7,5 kA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 220 V DC	
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V DC conforme a IEC 60947-2 500 V DC conforme a EN 60947-2	
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp] segnalazione posizione contatti	6 kV conforme a EN 60947-2 6 kV conforme a IEC 60947-2 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	2	
peso prodotto	0,128 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	-2570 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-4085 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,700 cm
Confezione 1: larghezza	7,000 cm
Confezione 1: profondità	8,400 cm
Confezione 1: peso	114,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,300 cm
Confezione 2: larghezza	9,200 cm
Confezione 2: profondità	22,800 cm
Confezione 2: peso	1,410 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm

Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	17,680 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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 di carbonio (kg CO2 eq.)	14
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme
Numero SCIP	A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.