

Scheda dati

Specifiche



Interruttore magnetotermico differenziale iCV40a 1P+N C 6A 30mA Tipo AC

A9DE2606

Prezzo: 128,80 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iCV40
Tipo Prodotto	Interruttore magnetotermico differenziale (RCBO)
Nome Dispositivo	iCV40
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	1P + N
numero di poli protetti	1
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	6 A
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C
Sensibilità differenziale	30 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Tipo AC
Potere di interruzione	4500 A Icn conforme a CEI EN 61009-2-1 a 400 V CA 50/60 Hz
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2
Marchi qualità	VDE IMQ

Batterie e tempi di funzionamento

Complementary	Punto di partenza
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [ue]	400 V CA 50/60 Hz
limite di sgancio magnetico	5...10 x In
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	4500 A 100 % Icn a 400 V CA 50/60 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1
potere nominale di interruzione e chiusura	I _{dm} 4500 A a 400 V CA 50/60 Hz conforme a EN 61009-2-1 I _{dm} 500 A a 400 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 61009-2-1
classe di limitazione	3 conforme a CEI EN 61009-2-1
Tensione nominale di isolamento [ui]	400 V CA 50/60 Hz

Tensione nominale di tenuta ad impulso [uimp]	4 kV
segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF Fault indication
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte superiore o inferiore: dente
passo di collegamento	9 mm tra fase e neutro
Passo 9 mm	4
Altezza	85 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	73 mm
peso prodotto	210 g
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
durata elettrica	20000 cicli
Descrizione opzioni bloccaggio	Dispositivo a lucchetto Piombabile
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore1...16 mm ² rigido Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore1...10 mm ² flessibile
Lunghezza spelatura fili	14 mm per parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	2 Nm parte superiore o inferiore
Protezione differenziale	Integrato

Ambiente

Norme Di Riferimento	CEI EN 61009-2-1
Certificazioni Prodotto	EAC
Grado di protezione IP	3 barre di collegamento conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529
Grado di inquinamento	3
Categoria di sovratensione	III conforming to IEC 60364
Compatibilità elettromagnetica	Tenuta a impulso 8/20 μ s, 250 A conforme a CEI EN 61009-2-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
Temperatura Ambiente	-5...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,100 cm
Confezione 1: larghezza	10,000 cm

Confezione 1: profondità	8,200 cm
Confezione 1: peso	210,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	54
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	11,755 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	432
Confezione 3: altezza	120,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	44,400 cm
Confezione 3: peso	105384,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
-----------------	---------

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 18

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Pacchetto con cartone per riciclo No

Imballaggio senza plastica Si

Direttiva RoHS Unione europea Conforme alle esenzioni

Numero SCIP Ed70c451-eb98-4beb-bfa0-d83cf974f40d

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Regolamento RoHS Cina [Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

WEEE  Il prodotto deve essere smaltito nei mercati dell'Unione Europea seguendo una raccolta differenziata specifica e non deve mai finire nei bidoni della spazzatura.

Ritiro No