

# Interruttore magnetotermico iC40N 1P+N C 2A 6000A

A9P54602

Prezzo: 80,35 EUR

#### **Presentazione**

Gamma	Acti9	
Nome Prodotto	Acti9 iC40	
Tipo Prodotto	Interruttore modulare	
Nome Dispositivo	iC40N	
Applicazione	Distribuzione	
Numero di poli	1P + N	
numero di poli protetti	1	
Posizione neutro	Sinistra	
Corrente nominale [in]	2 A	
Tipo di rete	CA	
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico	
Codice curva	С	
Potere di interruzione	10 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 230 V CA 50/60 Hz 6000 A Icn conforme a CEI EN 60898-1 a 230 V CA 50/60 Hz	
Attitudine all'isolamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2	
Marchi qualità	IMQ	

#### Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz	
Tensione nominale di esercizio [ue]	230 V CA 50/60 Hz	
limite di sgancio magnetico	510 x In conforme a CEI EN 60898-1 8 x In +/- 20 % conforme a EN/IEC 60947-2	
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	6000 A 100 % x Icn at 230 V CA 50/60 Hz conforming to CEI EN 60898-1 7,5 kA 75 % x Icn at 230 V CA 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2	
classe di limitazione	3 conforme a CEI EN 60898-1	
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	400 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2	
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV conforme a EN/IEC 60947-2	
segnalazione posizione contatti	Si	
Tipo di controllo	Leva	
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF Indicatore scatto	
Installazione	Aggancio	
Supporto Di Montaggio	Guida DIN	

Passo 9 mm	2	
Altezza	85 mm	
Larghezza	18 mm	
Profondità	74 mm	
Peso Netto	120 g	
Colore	Bianco	
Durata meccanica	20000 cicli	
Durata elettrica	20000 cicli	
Descrizione opzioni bloccaggio	Dispositivo a lucchetto	
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore110 mm² flessibile Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore116 mm² rigido	
Lunghezza di spelatura fili	14 mm per parte superiore o inferiore connection	
Coppia di serraggio	2 Nm parte superiore o inferiore	
Protezione differenziale	Blocco separato	

## **Ambiente**

Norme Di Riferimento	CEI EN 60898-1 EN/IEC 60947-2	
Certificazioni Prodotto	CE	
	BV	
	RINA	
	DNV	
Grado di protezione IP	IP20 conforme aCEI 60529	
	IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529	
Grado di inquinamento	3 conforme a EN/IEC 60947-2	
Umidità relativa	95 % a 55 °C	
-		
Altitudine Di Funzionamento	2000 m	
Temperatura Ambiente	-2570 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-4085 °C	

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,8 cm
Confezione 1: larghezza	7,4 cm
Confezione 1: profondità	9,4 cm
Peso imballo (Kg)	117,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,0 cm
Confezione 2: larghezza	9,8 cm
Confezione 2: profondità	22,5 cm
Confezione 2: peso	1,474 kg
Unità di misura confezione 3	S03

Numero di unità per confezione 3	132
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	16,701 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 di carbonio totale del ciclo di vita	4		

#### **Use Better**

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	C839c050-8547-41ce-b0db-e9813554fc09
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

#### 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.