

Interruttore magnetotermico iC40a 1P+N C 25A 4500A

A9P52625

Prezzo: 30,85 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9	
Nome Prodotto	Acti9 iC40	
Tipo Prodotto	Interruttore modulare	
Nome Dispositivo	iC40	
Applicazione	Distribuzione	
Numero di poli	1P + N	
numero di poli protetti	1	
Posizione neutro	Sinistra	
Corrente nominale [In]	25 A	
Tipo di rete	CA	
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico	
Codice curva	С	
Potere di interruzione	6 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 230 V CA 50/60 Hz 4500 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 KEMA	

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 [lcs]	4500 A 100 % lcn a 230 V CA 50/60 Hz conforme a CEI EN 60898-1 4,5 kA 75 % lcu a 230 V CA 50/60 Hz conforme a 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 prodotto	120 g	
Colore	Bianco	
Durata meccanica	20000 cicli	
Durata elettrica	10000 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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,900 cm
Confezione 1: larghezza	7,500 cm
Confezione 1: profondità	9,500 cm
Confezione 1: peso	120,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,200 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	22,500 cm
Confezione 2: peso	1,498 kg

Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	132
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	17,136 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi



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.)	24
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	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	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.