

Scheda dati

Specifiche



Interruttore magnetotermico iC40a 1P+N C 2A 4500A

A9P52602

Prezzo: 33,50 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]	2 A
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C
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

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	230 V CA 50/60 Hz
limite di sgancio magnetico	5...10 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]	4500 A 100 % x Icn at 230 V CA 50/60 Hz conforming to CEI EN 60898-1 4,5 kA 75 % x Icu 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 [Uiimp]	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 inferiore 1...10 mm ² flessibile Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 1...16 mm ² 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 a CEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme a CEI 60529
Grado di inquinamento	3 conforme a EN/IEC 60947-2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
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	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	1,462 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 16,566 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



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 totale del ciclo di vita

17

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

C839c050-8547-41ce-b0db-e9813554fc09

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenri

Product contains halogen above thresholds

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

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.