

Scheda dati

Specifiche



iC60N RCBO 4P 10A 30mA C 6000A A

A9D67410

Prezzo: 497,00 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iC60 RCBO
Tipo Prodotto	Interruttore magnetotermico differenziale (RCBO)
Nome Dispositivo	iC60 RCBO
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	4P
numero di poli protetti	4
Corrente nominale [In]	10 A
Tipo di rete	CA
Frequenza Di Rete	50 Hz
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C
Sensibilità differenziale	30 mA
Attitudine all'isolamento	No conforme a IEC 60947-1
Marchi qualità	VDE KEMA-KEUR NF IMQ

Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza
Tensione nominale di esercizio [Ue]	380...415 V CA 50 Hz
limite di sgancio magnetico	5...10 x In
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Tipo A
Potere di interruzione	6000 A Icn conforme a CEI EN 61009-2-1 a 380...415 V CA 50 Hz 6 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 380...415 V CA 50 Hz
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	6000 A 100 % x Icn at 380...415 V CA 50 Hz conforming to CEI EN 61009-2-1 6 kA 100 % x Icu at 380...415 V CA 50 Hz conforming to EN/IEC 60947-2
potere nominale di interruzione e chiusura	Idm 6000 A a 380...415 V CA 50 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1
classe di limitazione	1 conforme a CEI EN 61009-2-1
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA 50 Hz

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Corrente di picco	250 A
segnalazione posizione contatti	No
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	ON, OFF, guasto
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte superiore o inferiore: SI Parte inferiore: doppia connessione
Passo del collegamento	9 mm tra poli
Passo 9 mm	8
Altezza	86 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	78 mm
Peso Netto	423 g
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	10000 cicli
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia parte superiore o inferiore1...35 mm² rigido Morsetto a gabbia parte superiore o inferiore1...25 mm² flessibile Morsetto a gabbia parte superiore o inferiore1...25 mm² Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	12 mm per parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	2 Nm
Protezione differenziale	Integrato

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-2 CEI EN 61009-2-1
Grado di protezione IP	IP40 (cassetta di distribuzione) conforme aCEI 60529 IP20 conforme aCEI 60529
Categoria di sovratensione	III conforme a IEC 60364
Compatibilità elettromagnetica	Tenuta a impulso 8/20 µs, 250 A conforme a CEI EN 61009-2-1
Tropicalizzazione	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,700 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm

Peso imballo (Kg)	420,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	10,000 cm
Confezione 2: larghezza	11,300 cm
Confezione 2: profondità	25,000 cm
Confezione 2: peso	1,324 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	18
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	8,502 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](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
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.