

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

A9D57410

Prezzo: 441,50 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	С	
Sensibilità differenziale	30 mA	
Attitudine all'isolamento	No conforme a IEC 60947-1	
Marchi qualità	IMQ NF KEMA-KEUR VDE	

#### Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza	
Tensione nominale di esercizio [ue]	380415 V CA 50 Hz	
limite di sgancio magnetico	510 x ln	
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione	
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo	
Tipo di protezione differenziale	Tipo AC	
Potere di interruzione	6000 A Icn conforme a CEI EN 61009-2-1 a 380415 V CA 50 Hz 6 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 380415 V CA 50 Hz	
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	6000 A 100 % Icn a 380415 V CA 50 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1 6 kA 100 % Icu a 380415 V CA 50 Hz conforme a EN/IEC 60947-2	
potere nominale di interruzione e chiusura	Idm 6000 A a 380415 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	

Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]  Corrente di picco segnalazione posizione contatti  Tipo di controllo	4 kV 250 A No Leva ON, OFF, guasto	
segnalazione posizione contatti	No Leva	
	Leva	
Tipo di controllo		
	ON, OFF, guasto	
Segnalazione locale		
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 prodotto	423 g	
Colore	Bianco	
Durata meccanica	20000 cicli	
Durata elettrica	10000 cicli	
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia parte superiore o inferiore135 mm² rigido  Morsetto a gabbia parte superiore o inferiore125 mm² flessibile  Morsetto a gabbia parte superiore o inferiore125 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 conforming to 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	-2560 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-4070 °C	

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,400 cm
Confezione 1: larghezza	8,800 cm
Confezione 1: profondità	10,200 cm

Confezione 1: peso	421,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	10,000 cm
Confezione 2: larghezza	11,000 cm
Confezione 2: profondità	25,000 cm
Confezione 2: peso	1,327 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	8,539 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 ambientale	
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

#### **Use Better**

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	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	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.