

# Interruttore magnetotermico integr. Reflex iC60N 2P B 10A 10kA con Ti24

A9C61210

Prezzo: 281,00 EUR

### **Presentazione**

Applicazione	Controllo Distribuzione	
Gamma	Acti9	
Nome Prodotto	Reflex iC60	
Nome Dispositivo	Reflex iC60N	
Tipo Prodotto	Integrated control circuit breaker	
Numero di poli	2P	
numero di poli protetti	2	
Tipo di rete	CA	
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico	
Codice curva	В	

### Caratteristiche tecniche

Corrente nominale [In]	10 A	
Frequenza Di Rete	50/60 Hz	
Codice potere di interruzione	N	
Potere di interruzione	20 kA lcu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220240 V CA 50/60 Hz 10 kA lcu conforme a EN/IEC 60947-2 a 380415 V CA 50/60 Hz	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA	
segnalazione posizione contatti	Si	
Tipo di controllo	Leva Pulsante ON/OFF Controllo remoto ad impulso Controllo remoto con comando continuo	
Tipo segnale di controllo	Impulso Mantenuto a tensione di basso livello Mantenuto	
Segnalazione locale	Flashing LED: device ready Red LED: fault Flashing LED: device overheat Green LED: device ON Flashing LED: device tripped	
tensione di comando [Uc]	230 V CA 50/60 Hz 24 V CA 50/60 Hz 48 V CA 50/60 Hz 24 V CC 48 V CC	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	230 V AC a 50/60 Hz	

Installazione	Fisso	
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm	
Passo 9 mm	9	
Altezza	84 mm	
larghezza	81 mm	
Profondità	77 mm	
Colore	Bianco	
Durata meccanica	50000 cicli	
Durata elettrica	AC-1: 50000 cicli CA 50 Hz	
predisposizione per chiusura a lucchetto	Lucchettabile	
Descrizione opzioni bloccaggio	Lucchetto in posizione OFF	
Protezione differenziale	Blocco separato	
Compatibilità Del Prodotto	Con PLC	

### **Ambiente**

Grado Di Protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529	
Grado di inquinamento	3	
Tropicalizzazione	2	
Umidità relativa	93 % a 40 °C	

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,100 cm
Confezione 1: larghezza	11,100 cm
Confezione 1: profondità	16,500 cm
Confezione 1: peso	570,900 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	8,316 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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	Si
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	8e8587cb-1e8e-4934-ae0d-4f8ec8c2b050
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Senza PVC	No

#### **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.