

Scheda dati

Specifiche



Telecomando, Acti9, Reflex iC60,
3P, curva C, 10A, 10kA (IEC
60947-2), Ti24

A9C62310

Prezzo: 319,00 EUR

Presentazione

Applicazione	Distribuzione Controllo
Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Reflex iC60
Nome Dispositivo	Reflex iC60N
Tipo Prodotto	Integrated control circuit breaker
Numero di poli	3P
numero di poli protetti	3
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C

Caratteristiche tecniche

Corrente nominale [In]	10 A
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Codice potere di interruzione	N
Potere di interruzione	20 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220...240 V CA 50/60 Hz 10 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 380...415 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA
segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Controllo remoto con comando continuo Leva Pulsante ON/OFF Controllo remoto ad impulso
Tipo segnale di controllo	Mantenuto a tensione di basso livello Impulso Mantenuto
Segnalazione locale	Red LED: fault Flashing LED: device tripped Flashing LED: device ready Green LED: device ON Flashing LED: device overheat
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	11
altezza	84 mm
Larghezza	99 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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9 cm
Confezione 1: larghezza	11,3 cm
Confezione 1: profondità	16,7 cm
Peso imballo (Kg)	686 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	10,055 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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	45
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	8e8587cb-1e8e-4934-ae0d-4f8ec8c2b050
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenri	Product contains halogen above thresholds
Senza PVC	No

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.