

# Scheda dati

Specifiche



Telecomando, Acti9, Reflex iC60,  
2P, curva D, 25A, 15kA (IEC  
60947-2), Ti24

A9C66225

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 15 dic 2025

⚠ In esaurimento

Prezzo: 350,00 EUR

## Presentazione

Applicazione	Controllo Distribuzione
Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Reflex iC60
Nome Dispositivo	Reflex iC60H
Tipo Prodotto	Integrated control circuit breaker
Numero di poli	2P
numero di poli protetti	2
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	D

## Caratteristiche tecniche

Corrente nominale [In]	25 A
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Codice potere di interruzione	H
Potere di interruzione	30 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220...240 V CA 50/60 Hz 15 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 ad impulso Pulsante ON/OFF Controllo remoto con comando continuo Leva
Tipo segnale di controllo	Mantenuto Mantenuto a tensione di basso livello Impulso
Segnalazione locale	Flashing LED: device ready Green LED: device ON Red LED: fault Flashing LED: device tripped 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	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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9 cm
Confezione 1: larghezza	11 cm
Confezione 1: profondità	16,8 cm
Peso imballo (Kg)	569,9 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	8,467 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	40
---	----

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numeros SCIP	8e8587cb-1e8e-4934-ae0d-4f8ec8c2b050
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogenini	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.