

Scheda dati

Specifiche



Telecomando, Acti9, Reflex iC60,
4P, curva C, 25A, 15kA (IEC
60947-2), Ti24

A9C65425

Prezzo: 413,50 EUR

Presentazione

Applicazione	Distribuzione Controllo
Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Reflex iC60
Nome Dispositivo	Reflex iC60H
Tipo Prodotto	Integrated control circuit breaker
Numero di poli	4P
numero di poli protetti	4
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C

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 Controllo remoto con comando continuo Leva Pulsante ON/OFF
Tipo segnale di controllo	Impulso Mantenuto Mantenuto a tensione di basso livello
Segnalazione locale	Flashing LED: device overheat Flashing LED: device tripped Flashing LED: device ready Red LED: fault Green LED: device ON
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

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

Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	13
altezza	84 mm
Larghezza	117 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	9,1 cm
Confezione 1: larghezza	11,1 cm
Confezione 1: profondità	16,5 cm
Peso imballo (Kg)	820 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	11,967 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	57
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	8e8587cb-1e8e-4934-ae0d-4f8ec8c2b050
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	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	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.