

Scheda dati

Specifiche



Interruttore magnetotermico integr. Reflex iC60H 4P C 16A 15kA con Ti24

A9C65416

Prezzo: 401,50 EUR

Presentazione

Applicazione	Controllo Distribuzione
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]	16 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 Flashing LED: device tripped Green LED: device ON Red LED: fault 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	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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,0 cm
Confezione 1: larghezza	11,2 cm
Confezione 1: profondità	16,5 cm
Confezione 1: peso	796,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	11,593 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Environmental Data

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

Sì

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.