



## Principale

Applicazione	Controllo Distribuzione
Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	Reflex iC60
Nome abbreviato	Reflex iC60H
Tipo di prodotto o componente	Integrated control circuit breaker
Numero di poli	2P
Numero di poli protetti	2
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C

## Complementare

Corrente nominale [In]	40 A
Frequenza di rete	50/60 Hz
Calibro interruttore	H
Potere di interruzione	Icu 30 kA a 220...240 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2 Icu 15 kA a 380...415 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA
Segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di comando	Controllo remoto con comando continuo Controllo remoto ad impulso Leva Pulsante ON/OFF
Tipo segnale di controllo	Impulso Mantenuto Mantenuto a tensione di basso livello
Segnalazione locale	Red LED: fault Flashing LED: device overheat Flashing LED: device ready Flashing LED: device tripped Green LED: device ON
Tensione di comando [Uc]	230 V CA 50/60 Hz 24 V CA 50/60 Hz 24 V CC 48 V CA 50/60 Hz 48 V CC
Tensione nominale di alimentazione [Us]	230 V CA 50/60 Hz
Modalità di montaggio	Fisso
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passi 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

**Ambiente**

grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
grado di inquinamento	3
tropicalizzazione	2
umidità relativa	93 % ( 40 °C )

**Sostenibilità dell'offerta**

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1329 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile