



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 | 4P |
| Numero di poli protetti | 4 |
| Tipo di rete | CA |
| Tecnologia sganciatore | Magnetotermico |
| Codice curva | B |

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 | 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 |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

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 |