



Principale

Applicazione	Controllo Distribuzione
Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	Reflex iC60
Nome abbreviato	Reflex iC60N
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]	63 A
Frequenza di rete	50/60 Hz
Calibro interruttore	N
Potere di interruzione	Icu 20 kA a 220...240 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2 Icu 10 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