



Presentazione

Applicazione	Distribuzione Controllo
Gamma	Acti9
Nome prodotto	Reflex iC60
Nome dispositivo	Reflex iC60N
Tipo prodotto	Integrated control circuit breaker
Numero di poli	2P
Numero di poli protetti	2
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	B

Caratteristiche tecniche

Corrente nominale [In]	16 A
Frequenza di rete	50/60 Hz
Codice potere di interruzione	N
Potere di interruzione	20 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220...240 V CA 50/60 Hz 10 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	Pulsante ON/OFF Controllo remoto ad impulso Leva Controllo remoto con comando continuo
Tipo segnale di controllo	Impulso Mantenuto Mantenuto a tensione di basso livello
Segnalazione locale	Green LED: device ON Flashing LED: device ready Flashing LED: device tripped Flashing LED: device overheat Red LED: fault
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 alimentazione nominale [Us]	230 V CA a 50/60 Hz
Installazione	Fisso
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 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

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Protezione differenziale	Blocco separato
Compatibilità 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	11,0 cm
Confezione 1: profondità	16,5 cm
Confezione 1: peso	574,0 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	8,351 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

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