Schede dati dei prodotti Caratteristiche

A9F94210

Interruttore magnetotermico iC60L 2P C 10A 15000A





Presentazione

1 TOSCITIUZIONO		
Applicazione	Distribuzione	
Gamma	Acti 9	
Nome del prodotto	Acti 9 iC60	
Tipo di prodotto o componente	Interruttore modulare	
Nome abbreviato	IC60L	
Numero di poli	2P	
Numero di poli protetti	2	
Corrente nominale [In]	10 A	
Tipo di rete	CA CC	
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico	
Codice curva	С	
Potere di interruzione	20 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 25 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 70 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 Spec. 1260 V AC 50/60 Hz 70 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 Spec. 100133 V AC 50/60 Hz 20 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 - <= 125 V CC 15000 A Icn conforme a EN/IEC 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz	
Categoria di utilizzo	Categoria A conforme a EN 60947-2 Categoria A conforme a IEC 60947-2	
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN 60947-2 Si conforme a IEC 60947-2 Si conforme a EN 60898-1 Si conforme a IEC 60898-1	
Norme di riferimento	EN 60898-1 EN 60947-2 IEC 60898-1 IEC 60947-2	

Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	50/60 Hz
Limite di sgancio magnetico	8 x ln +/- 20%
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	20 kA 100 % x Icu conforme a EN 60947-2 - 72125 V CC 20 kA 100 % x Icu conforme a IEC 60947-2 - 72125 V CC 35 kA 50 % x Icu conforme a EN 60947-2 - 12133 V CA 50/60 Hz 35 kA 50 % x Icu conforme a IEC 60947-2 - 12133 V CA 50/60 Hz 7500 A 50 % x Icu conforme a EN 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz 7500 A 50 % x Icu conforme a IEC 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz 25 kA 50 % x Icu conforme a EN 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 12,5 kA 50 % x Icu conforme a EN 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 10 kA 50 % x Icu conforme a EN 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 25 kA 50 % x Icu conforme a IEC 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 25 kA 50 % x Icu conforme a IEC 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 12,5 kA 50 % x Icu conforme a IEC 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz
Classe di limitazione	3 conforme a EN 60898-1 3 conforme a IEC 60898-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 500 V CA 50/60 Hz conforme a EN 60947-2
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-2 6 kV conforme a IEC 60947-2
Segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di comando	Leva
Segnalazione locale	Indicatore scatto
Modalità di montaggio	Fisso
Supporto per montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	SI parte superiore o inferiore
Passi 9 mm	4
Altezza	85 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	78,5 mm
Peso prodotto	0,25 kg
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	10000 cicli
Connessioni - morsetti	Morsetto singolo, parte superiore o inferiore rigido cavi 125 mm² max Morsetto singolo, parte superiore o inferiore flessibile cavi 116 mm² max
Lunghezza spelatura fili	14 mm parte superiore o inferiore
Coppia di serraggio	2 Nm parte superiore o inferiore
Protezione differenziale	Blocco separato

Ambiente

7 11110101110	
Grado di protezione IP	IP20 conforme a EN 60529 IP20 conforme a IEC 60529
Grado di inquinamento	3 conforme a EN 60947-2 3 conforme a IEC 60947-2
Categoria di sovratensione	IV
Tropicalizzazione	2 conforme a IEC 60068-1
Umidità relativa	95 % (55 °C)
Altitudine di funzionamento	02000 m
Temperatura ambiente di funzionamento	-3570°C
Temperatura di stoccaggio	-4085°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium

RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0627 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric	
	Dichiarazione di conformità Schneider Electric	
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti	
	Non contiene SVHC oltre i limiti	
Profilo ambientale prodotto	Disponibile	
	Profilo ambientale	
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio	
Garanzia contrattuale		
Periodo	18 mesi	