

Scheda prodotto

Caratteristiche

A9F95170

Interruttore magnetotermico iC60L 1P K 0,5A 15000A



Presentazione

Applicazione	Distribuzione
Gamma	Acti9
Nome prodotto	Acti9 iC60
Tipo prodotto	Interruttore modulare
Nome dispositivo	iC60L
Numero di poli	1P
Numero di poli protetti	1
Corrente nominale [In]	0,5 A
Tipo di rete	DC CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	K
Potere di interruzione	15000 A Icn conforme a CEI EN 60898-1 a 230 V CA 50/60 Hz 100 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 12...60 V CA 50/60 Hz 100 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220...240 V CA 50/60 Hz 100 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 100...133 V CA 50/60 Hz 20 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 60...72 V DC 25 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 12...60 V DC
Categoria di utilizzazione	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
Norme di riferimento	IEC 60947-2 EN 60947-2

Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	50/60 Hz
Soglia di sgancio magnetico	12 x In +/- 20 %
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	100 KA 100 % conforme a EN 60947-2 - 12...60 V CA 50/60 Hz 100 KA 100 % conforme a EN 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 100 KA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 12...60 V CA 50/60 Hz 100 KA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 100 KA 100 % conforme a EN 60947-2 - 100...133 V CA 50/60 Hz 100 KA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 100...133 V CA 50/60 Hz 20 KA 100 % conforme a EN 60947-2 - 72 V DC 20 KA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 72 V DC 25 KA 100 % conforme a EN 60947-2 - 12...60 V DC 25 kA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 12...60 V DC
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 EN 60947-2 500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 KV conforme a EN 60947-2 6 kV conforme a IEC 60947-2
Segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicatore scatto
Installazione	Fisso

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. È 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.

Installazione	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte superiore o inferiore: SI
Passo 9 mm	2
Altezza	85 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	78,5 mm
Peso prodotto	0,215 kg
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	10000 cicli
Connessioni - morsetti	Morsetto singolo (parte superiore o inferiore) 1...25 mm ² rigido Morsetto singolo (parte superiore o inferiore) 1...16 mm ² flessibile
Lunghezza spelatura fili	14 mm for parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	2 Nm parte superiore o inferiore
Protezione differenziale	Senza

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP20 conforming to EN 60529
Grado di inquinamento	3 conforme a EN 60947-2 3 conforme a IEC 60947-2
Categoria di sovrattensione	IV
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Altitudine di funzionamento	0...2000 m
Temperatura ambiente	-35...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,800 cm
Confezione 1: larghezza	7,500 cm
Confezione 1: profondità	9,400 cm
Confezione 1: peso	116,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,000 cm
Confezione 2: larghezza	9,800 cm
Confezione 2: profondità	22,500 cm
Confezione 2: peso	1,442 kg
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	6,687 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	DichiaraREACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	DichiaraRoHS
Informazioni esenzioni RoHS	Sì

Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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 alogen	Prodotto privo di alogen

Garanzia contrattuale

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