A9F92163

Interruttore magnetotermico iC60L 1P Z 63A 15kA





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]	63 A
Tipo di rete	DC CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	Z
Potere di interruzione	15000 A Icn conforme a CEI EN 60898-1 a 230 V CA 50/60 Hz 15 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220240 V CA 50/60 Hz 30 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 100133 V CA 50/60 Hz 70 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 1260 V CA 50/60 Hz 20 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 6072 V DC 25 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 1260 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	3 x ln +/- 20 %
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	7,5 KA 50 % conforme a EN 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 7,5 KA 50 % conforme a IEC 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 35 KA 50 % conforme a EN 60947-2 - 1260 V CA 50/60 Hz 35 KA 50 % conforme a IEC 60947-2 - 1260 V CA 50/60 Hz 15 KA 50 % conforme a IEC 60947-2 - 100133 V CA 50/60 Hz 15 KA 50 % conforme a EN 60947-2 - 100133 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 - 1260 V DC 25 KA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 1260 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

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) 135 mm² rigido Morsetto singolo (parte superiore o inferiore) 125 mm² flessibile
Lunghezza spelatura fili	14 mm for parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	3,5 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 sovratensione	IV	
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1	
Umidità relativa	95 % a 55 °C	
Altitudine di funzionamento	02000 m	
Temperatura ambiente	-3570 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C	

Confezionamenti

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	1,8 cm
Confezione 1: profondità	9,4 cm
Confezione 1: peso	138,579 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8 cm
Confezione 2: larghezza	9,8 cm
Confezione 2: profondità	22,5 cm
Confezione 2: peso	1,71 kg
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	6,687 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	d Si	

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.
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 months