# A9C20867

# Contattore iCT 4NC 63A comando 230÷240Vca





#### Presentazione

Range of product	Acti9
Nome prodotto	Acti9 iCT
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	iCT
Applicazione	Motor-heating-lighting
Poles	4P
Corrente nominale di	63 A AC-7A
impiego [le]	20 A AC-7B
Composizione contatto polo	4 NC
Tipo di rete	CA
Tipo di controllo	Controllo a distanza
Tensione di comando [Uc]	220240 V CA 50 Hz

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Frequenza di rete	50 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	400 V CA 50 Hz
Potenza massima	2,1 W a 400 V CA
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV
Tipo segnale di controllo	Mantenuto
Frequenza di commutazione	100 manovre/giorno
Segnalazione locale	Indicatore azione
Assorbimento potenza di mantenimento VA	6,5 VA
Potenza di spunto in VA	53 VA
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	6
Altezza	85 mm
Larghezza	54 mm
Profondità	60 mm
Colore	Bianco
Durata meccanica	1000000 cicli
Durata elettrica	100000 Cicli IEC/EN 61095 63 A 50 Hz AC-7A 30000 Cicli IEC/EN 61095 20 A 50 Hz AC-7B 30000 Cicli IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Cicli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Cicli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Cicli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cicli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
Connessioni - morsetti	Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,5 mm² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia1 cavi 1,52,5 mm² rigido Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 616 mm² flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 625 mm² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,52,5 mm² flessibile
Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 0,8 Nm Circuito di potenza: 3,5 Nm

Compatibilità prodotto	IACTp IACTs IACTc IATEt
Codice compatibilità	ICT
Mercato	Piccolo terziario Residenziale

## Ambiente

Norme di riferimento	IEC/EN 61095	
Livello di rumore	30 dB	
Dissipazione di calore	2,1 W a 50/60 Hz	
Grado di protezione IP	IP20	
Grado di inquinamento	2	
Tropicalizzazione	2 conforme a EN 60947-4-1 2 conforme a EN 61095 2 conforme a IEC 1095	
Umidità relativa	95 % a 55 °C	
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC	
Temperatura ambiente	-560 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,8 cm
Confezione 1: larghezza	11 cm
Confezione 1: profondità	12,1 cm
Confezione 1: peso	359 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	11,5 cm
Confezione 2: larghezza	12,5 cm
Confezione 2: profondità	25,2 cm
Confezione 2: peso	1,513 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	24
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	9,55 kg

# Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità de EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> 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.

Garanzia 18 months