

Scheda dati

Specifiche



Contattore iCT 2NA 25A comando 230÷240Vca

A9C20732

Prezzo: 62,50 EUR

Presentazione

Range Of Product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iCT
Tipo Prodotto	Contattore
Nome Dispositivo	iCT
Applicazione	Motor-heating-lighting
Poles	2P
Corrente Nominale Di Impiego [Ie]	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Composizione Contatto Polo	2 NO
Tipo Di Rete	CA
Tipo Di Controllo	Controllo a distanza
Tensione Di Comando [Uc]	230...240 V CA 50 Hz

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50 Hz
Tensione Nominale Di Impiego [Ue]	250 V CA 50 Hz
Potenza Massima	1,2 W a 250 V CA
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA 50 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	2,7 VA
Potenza Di Spunto In Va	9,2 VA
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 Mm	2
Altezza	81 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	68,5 mm
Colore	Bianco

Durata Meccanica	1000000 cicli
Durata Elettrica	100000 cicli IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 cicli IEC/EN 61095 8,5 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 mm ² rigido Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 1...4 mm ² flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 1,5...6 mm ² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia1 cavi 1,5...2,5 mm ² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,5...2,5 mm ² flessibile
Coppia Di Serraggio	Circuito di controllo: 0,8 Nm Circuito di potenza: 0,8 Nm
Compatibilità Prodotto	IACts IACtp IACt24 IACte IACtc
Codice Compatibilità	ICT
Mercato	Residenziale Piccolo terziario

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC/EN 61095
Livello Di Rumore	30 dB
Dissipazione Di Calore	0,9 W a 50/60 Hz
Grado Di Protezione Ip	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to CEI 60529
Grado Di Inquinamento	2
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1 2
Umidità Relativa	95 % a 55 °C
Altitudine Di Funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Temperatura Ambiente	-5...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	1,800 cm
Confezione 1: Larghezza	7,000 cm
Confezione 1: Profondità	8,500 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	9,500 cm
Confezione 2: Profondità	23,000 cm

Confezione 2: Peso	1,451 kg
Unità Di Misura Confezione 3	S03
Numero Di Unità Per Confezione 3	144
Confezione 3: Altezza	30,000 cm
Confezione 3: Larghezza	30,000 cm
Confezione 3: Profondità	40,000 cm
Confezione 3: Peso	17,903 kg

Garanzia contrattuale

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

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

Prestazioni che migliorano il benessere

 Senza Mercurio

 Informazioni Esenzioni Rohs Si

Certificazioni e standard

Regolamento Reach

[Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue

Conforme alle esenzioni

Regolamento Rohs Della Cina

[Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.

Informazioni Ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Profilo Di Circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio