

Scheda dati

Specifiche



Contattore iCT 2NA 100A comando 230÷240Vca

A9C20882

Prezzo: 414,50 EUR

Presentazione

Range Of Product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iCT
Tipo Prodotto	Contattore
Nome Dispositivo	iCT
Applicazione	Heating-low inductive load
Poles	2P
Corrente Nominale Di Impiego [Ie]	100 A AC-7A
Composizione Contatto Polo	2 NO
Tipo Di Rete	CA
Categoria Di Utilizzazione	AC-1 conforme a EN 60947-4-1 AC-7A conforme a EN 61095 AC-7A conforme a IEC 61095 AC-7A conforme a UTE C 61-481 AC-1 conforme a IEC 60947-4-1
Tipo Di Controllo	Controllo a distanza
Tensione Di Comando [Uc]	220...240 V CA 50 Hz

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50 Hz
Tensione Nominale Di Impiego [Ue]	250 V CA 50 Hz
Potenza Massima	AC-7A: 2,1 W a 250 V CA 50 Hz
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	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 Elettrica	30000 cicli EN 61095 250 V 16 A CA 50 Hz AC-7A 30000 cicli UTE C 61-481 250 V 6 A CA 50 Hz AC-7A 30000 cicli IEC 61095 250 V CA 50 Hz AC-7A
Connessioni - Morsetti	Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,5 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 Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 6...35 mm ² solido o flessibile
Coppia Di Serraggio	Circuito di potenza: 3,5 Nm Circuito di controllo: 0,8 Nm A1 / A2
Compatibilità Prodotto	IACts IACtp IATEt IACtc
Codice Compatibilità	ICT
Mercato	Piccolo terziario Residenziale

Ambiente

Norme Di Riferimento	UTE C 61-481 IEC 61095 EN 61095
Livello Di Rumore	30 dB
Dissipazione Di Calore	2,1 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 EN 60947-4-1
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	6,000 cm
Confezione 1: Larghezza	11,200 cm
Confezione 1: Profondità	12,200 cm
Confezione 1: Peso	351,000 g
Unità Di Misura Confezione 2	BB1
Numero Di Unità Per Confezione 2	4
Confezione 2: Altezza	11,500 cm
Confezione 2: Larghezza	12,600 cm
Confezione 2: Profondità	25,000 cm
Confezione 2: Peso	1,485 kg
Unità Di Misura Confezione 3	S03

Numero Di Unità Per Confezione 3	24
Confezione 3: Altezza	30,000 cm
Confezione 3: Larghezza	30,000 cm
Confezione 3: Profondità	40,000 cm
Confezione 3: Peso	9,285 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

- Reach Senza Svhc
- Privo Di Metalli Pesanti Tossici
- Senza Mercurio
- Informazioni Esenzioni Rohs Si

Certificazioni e standard

Regolamento Reach	Dichiarazione REACH
Direttiva Rohs Ue	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Regolamento Rohs Della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
Informazioni Ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Weee	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Profilo Di Circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio