

# Scheda dati

Specifiche



## Contattore iCT 2NA 100A comando 230÷240Vca

A9C20882

**Prezzo: 429,50 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 esercizio [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 Agli Impulsi [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
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	6
Altezza	85 mm
larghezza	54 mm

<b>Profondità</b>	60 mm
<b>Colore</b>	Bianco
<b>durata elettrica</b>	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
<b>connessioni - morsetti</b>	Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia1 cavi 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 6...35 mm <sup>2</sup> solido o flessibile
<b>Coppia di serraggio</b>	Circuito di potenza: 3,5 Nm Circuito di controllo: 0,8 Nm A1 / A2
<b>Compatibilità Del Prodotto</b>	IACTs IACTp IATEt IACTc
<b>Codice compatibilità</b>	ICT
<b>Mercato</b>	Piccolo terziario Residenziale

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	UTE C 61-481 IEC 61095 EN 61095
<b>livello di rumore</b>	30 dB
<b>dissipazione di calore</b>	2,1 W a 50/60 Hz
<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529
<b>Grado di inquinamento</b>	2
<b>Tropicalizzazione</b>	2 conforme a EN 60947-4-1
<b>Umidità relativa</b>	95 % a 55 °C
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	2000 m
<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	-5...60 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...70 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	6,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	11,200 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	12,200 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	351,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	4
<b>Confezione 2: altezza</b>	11,500 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	12,600 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	25,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,485 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03

---

<b>Numero di unità per confezione 3</b>	24
<b>Confezione 3: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	9,285 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

<b>Garanzia</b>	18 months
-----------------	-----------

## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

### Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 474

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme

Numero SCIP 6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Prestazioni contenuto alogeno Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto No

WEEE  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.