

# Scheda dati

Specifiche



Contattore, Acti9, iCT+, 1P+N, 1NA,  
20A (AC7a), 20A (AC7b), 230Vca

A9C15031

Prezzo: 109,35 EUR

## Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti 9 iCT+
Tipo Prodotto	Contattore
Nome Dispositivo	iCT+
Applicazione	Circuito di controllo
Poles	1P
Corrente nominale di impiego [Ie]	20 A AC-7A 20 A AC-7B
Composizione contatto polo	1 NO
Tipo di rete	CA
Tipo di controllo	Controllo remoto e manuale
tensione di comando [Uc]	230 V CA 50 Hz

## Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V CA 50 Hz
potenza massima	3,6 kW a 250 V CA
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	300 V
Tipo segnale di controllo	Mantenuto
Frequenza di commutazione	6 operazioni di commutazione/minuto
Segnalazione locale	Indicatore colore
Assorbimento potenza di mantenimento VA	1,1 VA
potenza di sputo in VA	11 VA
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	2
Altezza	81 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	60 mm
Peso Netto	70 g
Colore	Bianco

<b>Durata meccanica</b>	5000000 cicli
<b>durata elettrica</b>	5000000 cicli
<b>connessioni - morsetti</b>	Morsetto a gabbia2 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> rigido Morsetto a gabbia2 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> Flessibile con ghiera Morsetto a gabbia2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> rigido Morsetto a gabbia2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> flessibile Morsetto a gabbia1 cavi 4 mm <sup>2</sup> rigido Morsetto a gabbia1 cavi 4 mm <sup>2</sup> flessibile
<b>Coppia di serraggio</b>	1 Nm
<b>Lunghezza di spelatura fili</b>	10 mm
<b>Compatibilità Del Prodotto</b>	Senza ausiliari
<b>Codice compatibilità</b>	ICT+
<b>Mercato</b>	Piccolo terziario Residenziale

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	EN 60669-2-1
<b>Certificazioni Prodotto</b>	NF
<b>Livello di rumore</b>	10 dB
<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 conforme a CEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme a CEI 60529
<b>Grado di inquinamento</b>	3
<b>Tropicalizzazione</b>	2 conforme a CEI 60068-1
<b>Umidità relativa</b>	95 % a 55 °C
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	2000 m
<b>Temperatura Ambiente</b>	-5...55 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...60 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	3,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	9,300 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	89,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	63
<b>Confezione 2: altezza</b>	15,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	5,930 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----



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 >](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	593fb3ee-ca4d-4fdd-9b25-de91103d343d
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.