

# Scheda dati

Specifiche



Ausiliario, Acti9, iCT,  
Temporizzatore, configurazione  
temporizzazione, 24..110 V CC,  
24..240 V CA, 50/60 Hz

A9C15419

Prezzo: 167,55 EUR

## Presentazione

Gamma	Acti9
Tipo Prodotto	Ausiliario temporizzatore
Nome Dispositivo	iATeT
tensione di comando [Uc]	24...110 V CC impulso 24...240 V CA 50/60 Hz mantenuto

## Caratteristiche tecniche

Tipo di regolazione	Configurazione temporizzazione
Gamma di temporizzazione	2 s...10 min 2 s...10 h 6...60 s 1...10 s 6 s...1 h
massima corrente di uscita	0,2 A in attesa 3 A inrush
Assorbimento potenza di mantenimento VA	5 VA
Installazione	Fisso sul lato sinistro TL o CT
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	2
altezza	81 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	60 mm
Colore	Bianco
Categoria di sovratensione	III
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	440 V
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60669-2-2
connessioni - morsetti	Connessione uscita: clip gialli Connessione d'ingresso: morsetti a gabbia 2 cavi 2,5 mm² flessibile Connessione d'ingresso: morsetti a gabbia 2 cavi 1,5 mm² rigido
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
Coppia di serraggio	0,8 Nm
Compatibilità Gamma	Acti9 iCT Acti9 iTL

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Mercato	Piccolo terziario Residenziale
Codice compatibilità	IATet

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 conforme aCEI 60529
Temperatura Ambiente	-20...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	40...80 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	2,300 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Peso imballo (Kg)	86,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	108
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	9,789 kg

## Garanzia contrattuale


Garanzia (in mesi)	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

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Numero SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Ritiro del prodotto	Sì
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.