

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Temporizator latet

A9C15419

### Principale

Gama	Acti 9
Tip produs sau componenta	Auxiliare de temporizare
nume scurt al dispozitivului	iATEt
tensiune circuit de comanda	24...110 V c.c. impuls 24...240 V c.a. 50/60 Hz comandă meținută

### Suplimentare

tip de setare	Configuratie de temporizare
intervalul de intarziere	2 s...10 min 2 s...10 h 6...60 s 1...10 s 6 s...1 h
curent maxim de iesire	0,2 A holding 3 A de vârf
puterea consumata la mentinere in VA	5 VA
mod de montare	Fix, in partea stanga a TL sau CT
suport de montare	Sina DIN
Numar de pasi de 9mm pe rand	2
inaltime	81 mm
latime	18 mm
adancime	60 mm
culoare	Alb
categorie de supratensiune	III
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	4 kV
[Ui] tensiunea nominala de izolatie	440 V
standarde	EN/IEC 60669-2-2
conexiuni - borne	Conexiune iesire: clemă galbenă Intrare conectată: borne tip tunel 2 cable(s) 2,5 mm <sup>2</sup> flexibil Intrare conectată: borne tip tunel 2 cable(s) 1,5 mm <sup>2</sup> rigid
lungimea de dezizolare a cablului	9 mm
cuplu de strangere	0,8 N.m
Compatibilitate gama	Acti9 iCT Acti9 iTL
segment de piata	Cladiri comerciale mici Rezidential

---

Cod compatibilitate	IATEt
---------------------	-------

## Mediu

---

grad de protectie IP	IP20 conforming to SR EN 60529
----------------------	--------------------------------

---

temperatura ambientala de functionare	-20...50 °C
---------------------------------------	-------------

---

temperatura ambietala pentru depozitare	40...80 °C
-----------------------------------------	------------

## Unitati de ambalare

---

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
-----------------------------------------------------	-----

---

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

---

Inaltime prima forma de impachetare	8,000 cm
-------------------------------------	----------

---

Latime prima forma de impachetare	2,300 cm
-----------------------------------	----------

---

Lungime prima forma de impachetare	9,000 cm
------------------------------------	----------

---

Greutate colet(Lbs)	86,000 g
---------------------	----------

---

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
------------------------------------------------------	-----

---

Numar unitati in a doua forma de impachetare	108
----------------------------------------------	-----

---

Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
--------------------------------------	-----------

---

Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
------------------------------------	-----------

---

Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
-------------------------------------	-----------

---

Greutate a doua forma de impachetare	9,789 kg
--------------------------------------	----------

## Garanție contractuală

---

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### Use Better

#### Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### Use Longer

#### Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

### Use Again

#### Reambalare si refabricare

Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.