

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 iATEt - Auxiliaire de temporisation - 24 à 240Vca - pour iCT et iTL

A9C15419

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Acti9
Type de produit ou équipement	Auxiliaire temporisable
Nom de l'appareil	iATEt
[Uc] tension circuit de commande	24...110 V CC impulsion 24...240 V CA 50/60 Hz maintenu

### Complémentaires

Type de réglage	Configuration de la temporisation
Plage de temporisation	2 s...10 min 2 s...10 h 6...60 s 1...10 s 6 s...1 h
Courant maximum des sorties	0,2 A maintien 3 A appel
Consommation moyenne au maintien en VA	5 VA
Mode d'installation	Fixe, sur le côté gauche de TL ou CT
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	Blanc
Catégorie de surtension	III
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
[Ui] tension assignée d'isolement	440 V
Normes	EN/IEC 60669-2-2
Mode de raccordement	Connexion sortie: clips jaunes Connexion entrée: borne du type à cage 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> flexible Connexion entrée: borne du type à cage 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> rigide
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	0,8 N.m
Compatibilité de gamme	Acti9 iCT Acti9 iTL
Segment de marché	Petits commerces Résidentiel

---

Code de compatibilité	IATEt
-----------------------	-------

## Environnement

---

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
------------------------	-------------------------------

---

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...50 °C
--	-------------

---

Température ambiante pour le stockage	40...80 °C
---------------------------------------	------------

---

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

---

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
--------------------------	----------

---

Largeur de l'emballage 1	2,300 cm
--------------------------	----------

---

Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
---------------------------	----------

---

Poids de l'emballage (Kg)	86,000 g
---------------------------	----------

---

Type d'emballage 2	S03
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 2	108
--------------------------------	-----

---

Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
--------------------------	-----------

---

Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 2	9,789 kg
------------------------	----------

---

## Garantie contractuelle

---

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>


## Use Longer

### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.