

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 MINt - minuterie 30s..20mn/1h - contact 16A/230Vca - marche auto

CCT15234

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 MIN
Nom de l'appareil	MINt
Type de produit ou équipement	Minuterie électronique silencieuse
Compatibilité produit	Compatibilité mécanique avec barres omnibus en peigne de distribution électrique
Fonction disponible	Télérupteur Avertissement d'arrêt
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Application	Bâtiment
Type de charge	Lampe fluocompactebloc d'alimentation conventionnel 1500 VA Lampe fluorescente 22 x électronique 23 W Ampoule halogène 230 V CA 3600 W Ampoule incandescence 230 V CA 3600 W Lampe fluorescente 24 x électronique 15 W Lampe fluorescente 27 x électronique 11 W Lampe fluorescente 34 x électronique 7 W Tube fluorescent doublebloc d'alimentation conventionnel 3600 VA Tube fluorescentélectronique 1000 VA Tube fluorescent non corrigébloc d'alimentation conventionnel 3600 VA Tube fluorescent corrigé en parallèlebloc d'alimentation conventionnel 1200 VA Tube fluorescent corrigé en sériebloc d'alimentation conventionnel 3600 VA
Puissance consommée en VA	6 VA
Courant commuté maximum	16 A - 230 V CA pf = 1
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +10 % -15 % à 50/60 Hz
Temporisation	Réglable de 30s à 20 minutes
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Mode de raccordement	Bornes à vis - = 6 mm <sup>2</sup>
Classe d'isolation électrique	Classe II
largeur	18 mm
Hauteur	89 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	76 g

### Environnement

---

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...50 °C
--	-------------

---

Degré de protection IP	IP20 B
------------------------	--------

---

## Emballage

---

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

---

---

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

---

---

Hauteur de l'emballage 1	7,200 cm
--------------------------	----------

---

---

Largeur de l'emballage 1	2,200 cm
--------------------------	----------

---

---

Longueur de l'emballage 1	10,500 cm
---------------------------	-----------

---

---

Poids de l'emballage (Kg)	102,000 g
---------------------------	-----------

---

---

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

---

---

Nb produits dans l'emballage 2	130
--------------------------------	-----

---

---

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	13,604 kg
------------------------	-----------

---

## Garantie contractuelle

---


Garantie	18 mois
----------	---------

---

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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non
WEEE Label	 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.