

# 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	Acti9 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 de l'appareil	Bâtiment
Type de charge	Lampe fluocompacteballast 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 doubleballast conventionnel 3600 VA Tube fluorescentélectronique 1000 VA Tube fluorescent non corrigéballast conventionnel 3600 VA Tube fluorescent corrigé en parallèleballast conventionnel 1200 VA Tube fluorescent corrigé en sérieballast conventionnel 3600 VA
Puissance consommée en VA	6 VA
Courant commuté max	16 A - 230 V CA pf = 1
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +10 % -15 % à 50/60 Hz
Temporisation	Réglable de 0,5 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 Net	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	7,2 cm
Largeur de l'emballage 1	2,2 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	102 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	130
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	13,604 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	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

### 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.