

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 MINs - minuterie 30s..20mn - contact 16A/230Vca - marche forcée

CCT15232

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Application	Bâtiment
Type de charge	Ampoule halogène 230 V CA 2300 W Ampoule incandescence 230 V CA 2300 W Lampe fluorescente 9 x électronique 7 W Tube fluorescent doublebloc d'alimentation conventionnel 2300 VA Tube fluorescent électronique 300 VA Tube fluorescent non corrigé bloc d'alimentation conventionnel 2300 VA Tube fluorescent corrigé en série bloc d'alimentation conventionnel 2300 VA Lampe fluorescente 7 x électronique 11 W Lampe fluorescente 7 x électronique 15 W Lampe fluorescente 7 x électronique 20 W Lampe fluorescente 7 x électronique 23 W Lampe fluocompacte bloc d'alimentation conventionnel 1500 VA Tube fluorescent corrigé en parallèle bloc d'alimentation conventionnel 400 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 ²
Classe d'isolation électrique	Classe II
largeur	18 mm
Hauteur	89 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	75 g

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...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	7,0 cm
--------------------------	--------

Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
--------------------------	--------

Longueur de l'emballage 1	10,0 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage (Kg)	93,0 g
---------------------------	--------

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

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

Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 2	12,636 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

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
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.