

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 electronique 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 fluorescentélectronique 300 VA	
	Tube fluorescent non corrigébloc d'alimentation conventionnel 2300 VA	
	Tube fluorescent corrigé en sériebloc 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 fluocompactebloc d'alimentation conventionnel 1500 VA	
	Tube fluorescent corrigé en parallèlebloc 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 mm²	
Classe d'isolation électrique	Classe II	
Largeur	18 mm	
Hauteur	89 mm	
Profondeur	66 mm	
Poids du produit	75 g	

Environnement

Température ambiante de -10...50 °C fonctionnement

Degré de protection IP IP20 B

Emballage

•	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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 UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles