

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 - variateur DIN universel 400W - standard STD400LED - commande éclairage

CCTDD20016

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 STD
Type de produit ou équipement	Variateur distant
Nom de l'appareil	STD
Fonctions disponibles	Détection automatique du type de charge

### Complémentaires

Application	Bâtiment
Type de charge	lampe halogène: $\leq 400$ W lampe à incandescence: $\leq 400$ W lampe fluocompacte, variable: $\leq 80$ W lampe à LED, variable: $\leq 60$ W lampe halogène basse tension avec transformateur électronique: $\leq 300$ W lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique: $\leq 400$ W
Type de commande	Contrôle local: bouton poussoir Contrôle à distance: bouton poussoir
Puissance consommée en VA	0,8 VA
Pertes thermiques	3 W
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA - 15...10 % à 50 Hz
Tension d'entrée	8 à 230 V CA/CC
Type de protection	Protection électronique contre la surcharge Protection électronique contre la surtempérature
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Auxiliaires connectés	10 boutons poussoirs non lumineux au maximum, distance : $< 100$ m
Type de variateur	Variateur de lumière avec mémoire
Hauteur	85 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Poids du produit	65 g

### Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
Normes	EN 60669-2-1 EN 60669-1

Règlement Européen	2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-30...50 °C
Température ambiante de stockage	-20...70 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,3 cm
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm
Longueur de l'emballage 1	3,3 cm
Poids de l'emballage 1	104,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	86
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	9,404 kg

## Garantie contractuelle

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

## Environmental Data

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 >](#)

### Empreinte environnementale

Communication  
environnementale

[Profil environnemental du  
Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton  
recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

Directive UE RoHS

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

679a8b51-f3fb-4380-  
a88d-59b4cb86573e

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la  
Chine](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No