

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	Acti9 STD
Type de produit ou équipement	Variateur contrôle à distance
Nom de l'appareil	STD
Fonction disponible	Détection automatique du type de charge

Complémentaires

Application de l'appareil	Bâtiment
Type de charge	lampe halogène: <= 400 W lampe à incandescence: <= 400 W lampe fluocompacte, variable: <= 80 W lampe à DEL, variable: <= 60 W lampe halogène basse tension avec transformateur électronique: <= 300 W lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique: <= 400 W
Type de commande	Contrôle local: bouton poussoir Contrôle à distance: bouton poussoir
Puissance consommée en VA	0,8 VA
Perthes thermiques	3 W
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA - 15...10 % à 50 Hz
Tension d'entrée	8...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 Net	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/EC - electromagnetic compatibility
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-30...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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 (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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	679a8b51-f3fb-4380-a88d-59b4cb86573e
Régulation REACh	Déclaration REACh

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.