

Fiche technique du produit CCTDD20016

Caractéristiques

Multi9 - variateur DIN universel 400W - standard
STD400LED - commande éclairage



Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 STD
Fonction produit	Gradateur télécommandé
Nom abrégé de l'appareil	STD
Fonction disponible	Détection automatique du type de charge

Complémentaires

Fonction de l'appareil	Bâtiment
Type de charge	Lampe Halogène, (<= 400 W) Lampe à incandescence, (<= 400 W) Lampe fluocompacte, ballast : atténuable, (<= 80 W) Lampe à LED, ballast : atténuable, (<= 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	0.8 VA
Pertes thermiques	3 W
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V (- 15...10 %) AC, 50 Hz
Tension d'entrée	8 à 230 V AC/DC
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	65 g
-------	------

Environnement

Degré d'étanchéité IP	IP20
Normes	EN 60669-1 EN 60669-2-1
Certifications du produit	CE
Directives	2006/95/CE - directive basse tension 2011/65/UE - directive RoHS 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique
Température de fonctionnement	-30...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...70 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1504 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------