

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - STD - téléviateur - 400W - DIN - commande éclairage simple

CCTDD20001W

 Cette option circulaire permet d'éviter
1.108 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

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
Compatibilité produit	Régulateurs de puissance conçus
Fonction disponible	Détection automatique du type de charge

Complémentaires

Application	Bâtiment
Type de charge	230 V CA lampe halogène: 40...400 W 230 V CA lampe à incandescence: 40...400 W lampe halogène basse tension avec transformateur électronique: 40...400 W moteur: 40...200 W lampe halogène basse tension avec transformateur conventionnel: 40...400 W lampe halogène basse tension avec transformateur toroïdal: 40...300 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 +/- 10 % à 50 Hz
Type de protection	Protection électronique contre la surcharge Protection électronique contre la surtempérature Protection électronique contre les surtensions Fusible thermique à déclenchement simple
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	4
Auxiliaires connectés	25 boutons-poussoirs auxiliaires maximum sans indication lumineuse, distance : 50 m 5 boutons-poussoirs auxiliaires maximum avec voyant lumineux, distance : 50 m
Mode de raccordement	Bornes à vis, 2 câble(s) 4 mm ² haut
Hauteur	85 mm
largeur	36 mm
Profondeur	62 mm
Poids du produit	80 g

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Normes	EN 60669-2-1
Règlement Européen	73/23/CEE - directive basse tension 89/336/CEE - compatibilité électromagnétique
Température ambiante de fonctionnement	0...70 °C
Température ambiante de stockage	0...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	137,0 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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

CO2 évité par unité (en kg) 1.108

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

679a8b51-f3fb-4380-a88d-59b4cb86573e

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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