

Fiche produit

Spécifications



TELEVARIATEUR 400W STD400RC RL SAE

CCTDD20002

Principales

Gamme De Produits	Acti 9
Nom Du Produit	Acti 9 STD
Type De Produit Ou De Composant	Variateur télécommandé
Nom Abrégé D'Appareil	STD
Compatibilité Produit	Régulateurs de puissance conçus
Fonction Disponible	Détection automatique du type de charge

Complémentaires

Application De L'Appareil	Bâtiment
Type De Charge	230 V c.a. lampe halogène: 40...400 W 230 V c.a. 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
Consommation D'Énergie	0,8 VA
Pertes Thermiques	3 W
Types D'Entrée	Bouton-poussoir 4 permet de contrôler jusqu'à 20 gradateurs
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	230 V c.a. +/- 10 % à 50 Hz
Tension D'Entrée	12...30 V c.a./c.c.
Type De Protection	Protection électronique contre la surtempérature Protection électronique contre la surcharge Fusible thermique à déclenchement simple Protection électronique contre les surtensions
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 toit Bornes à vis, 5 câble(s) 2,5 mm ² partie inférieure ouverte
Distance De Câble Maximale Entre Les Appareils	50 m
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
--------	--------------

Directives	73/23/EEC - directive faible tension 89/336/EEC - compatibilité électromagnétique
------------	--

Température De Fonctionnement	0...70 °C
-------------------------------	-----------

Température Ambiante Pour Le Stockage	0...60 °C
---------------------------------------	-----------

Unités de conditionnement

Type D'Emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur De L'Emballage 1	8 cm
--------------------------	------

Largeur De L'Emballage 1	9,7 cm
--------------------------	--------

Longueur De L'Emballage 1	9,7 cm
---------------------------	--------

Poids De L'Emballage 1	155 g
------------------------	-------

Type D'Emballage 2	CAR
--------------------	-----

Nb Produits Dans L'Emballage 2	24
--------------------------------	----

Hauteur De L'Emballage 2	18,5 cm
--------------------------	---------

Largeur De L'Emballage 2	30 cm
--------------------------	-------

Longueur De L'Emballage 2	40 cm
---------------------------	-------

Poids De L'Emballage 2	4,22 kg
------------------------	---------

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme aux dérogations

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises