

Fiche technique du produit

Spécifications



STD - téléviateur - 1000W - SAE - commande de scénario

CCTDD20004

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 |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Application | Bâtiment |
| Type de charge | 230 V CA lampe halogène: 60...1000 W 230 V CA lampe à incandescence: 60...1000 W lampe halogène basse tension avec transformateur conventionnel: 60...1000 W moteur: 60...600 W |
| Type de commande | Contrôle local: bouton poussoir Contrôle à distance: bouton poussoir |
| Puissance consommée en VA | 0,8 VA |
| Pertes thermiques | 3 W |
| Type d'entrée | Bouton-poussoir 4 permet de contrôler jusqu'à 20 variateurs de lumière |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA +/- 10 % à 50 Hz |
| Tension d'entrée | 12...30 V CA/CC |
| Type de protection | Protection électronique contre la surtempérature Fusible thermique à déclenchement simple Protection électronique contre les surtensions Protection électronique contre la surcharge |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 8 |
| 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 Bornes à vis, 5 câble(s) 2,5 mm ² bas |
| Longueur maximum de câble entre produits | 50 m |
| Hauteur | 85 mm |
| largeur | 72 mm |
| Profondeur | 62 mm |
| Poids du produit | 130 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 de l'air ambiant en fonctionnement | 0...70 °C |
| Température de l'air ambiant de stockage | 0...60 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8,100 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9,700 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,700 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 198,000 g |
| Type d'emballage 2 | CAR |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 24 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 20,600 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,900 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 5,074 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 >](#)

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 réuser | |
|---|--|
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | Non |
| WEEE Label |  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. |