



### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 STD
Type de produit ou équipement	Variateur distant
Nom de l'appareil	STD
Accessoires associés	Régulateurs de puissance conçus
Fonctions disponibles	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 en charge	3 W
Type d'entrée	Bouton-poussoir 4 permet de contrôler jusqu'à 20 &nbsp; 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 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 &nbsp; 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 <sup>2</sup> haut Bornes à vis, 5 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> bas
Longueur maximum de câble entre produits	50 m
Hauteur	85 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	62 mm
Poids du produit	80 g

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## 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 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
Hauteur de l'emballage 3	18,5 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------