



### Principales

Gamme de produits	STD
Nom abrégé d'appareil	STD1000RL-DIN
Type de produit ou de composant	Gradateur télécommandé

### Complémentaires

Application de l'appareil	Building
Type de charge	Ampoule halogène 230 V CA, ( 60...1000 W ) Ampoule incandescence 230 V CA, ( 60...1000 W ) Lampe halogène basse tension avec transformateur conventionnel, ( 60...1000 W ) Moteur, ( 60...600 W )
Type de commande	Local control: bouton poussoir Contrôle à distance: bouton poussoir
Puissance consommée	0.8 VA
Pertes thermiques	3 W
Types d'entrée	Pushbutton
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V ( +/- 10 % ) CA, 50 Hz
Type de protection	Protection électronique contre la surcharge Protection électronique contre les surtensions Protection électronique contre la surtempérature Fusible thermique à déclenchement simple
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 <sup>2</sup> supérieur
Hauteur	85 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	62 mm
Masse du produit	120 g

### Environnement

Degré de protection IP	IP20
Normes	EN 60669-2-1
Certifications du produit	CE Directive CEM 89/336 EEC Directive LVD 73/73/23 CEE
Température de fonctionnement	0...70 °C
Température ambiante pour stockage	0...60 °C

### Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS	Conforme - depuis 0946 - Déclaration de conformité Schneider Electric
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Disponible

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 utilisant des produits 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

