



Principales

Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Variateur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Charge résistive Charge capacitive Charge inductive
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Type d'emballage	Boîte avec trou européen
Vente par quantité indivisible	1
Informations complémentaires	Raccordement 2 fils
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Va et vient
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Commande du variateur	Type poussoir rotatif
Type de charge	Ampoule incandescence 230 V CA: 3...370 W Ampoule halogène 230 V CA: 3...370 VA Lampe à LED: 0...200 W Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique: 3...370 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique: 3...370 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Type de protection	Disjoncteur de protection
Nombre de sorties	4 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	49,5 mm
Profondeur d'encastrement	29,3 mm
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

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 ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 60669-2-1 2004/108/EC 2006/95/EEC
Tenue aux chocs (IK)	IK02
Degré de protection (IP)	IP20

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie