



Principales

Gamme	Odace
Fonction produit	Variateur rotatif
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Équipement fournis	Fourni avec griffes
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Informations supplémentaires sur le variateur	Branchement 2 fils

Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré
Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Va-et-vient
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Nuance de la couleur	Aluminium
Application du variateur	Charge capacitive Charge ohmique Charge inductive
Commande du variateur	Variation
Type de charge	Ampoule incandescence 230 V CA 4 à 400 W Ampoule halogène 230 V CA 4 à 400 W Lampe à LED 4 à 200 VA Lampe à LED 4 à 40 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique 4 à 400 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique 4 à 400 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Type de protection	Disjoncteur de protection
Nombre de bornes	4 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² multibrin câble(s) 1,5...2,5 mm ² 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

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-2-1 2004/108/EC
Tenue aux choc IK	IK02
Degré d'étanchéité IP	IP20

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1519 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------