



Principales

Gamme	Odace
Fonction produit	Variateur
Présentation du produit	Mécanisme avec support
Équipement fournis	Fourni avec griffes
Type d'emballage	Capot de protection
Fonction de l'appareil	Charge inductive Charge résistive Charge capacitive
Informations complémentaires	Raccordement 2 fils

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Va-et-vient
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Couleur	Anthracite
Type de commande	Type poussoir rotatif
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	Protection par fusible électronique
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 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

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
DEEE	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.

Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Commercialisé**