

Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - Variateur de lumière universel - 2/3 fils - Blanc

S320519

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	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	Blanc (RAL 9003)
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	Affleurant
Fonction 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 DEL : 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 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 flexible 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 environnementale	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole
---	--

Environnement

Température de l'air ambiant 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
-------------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
----------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	7,700 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
---------------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
----------------------------------	----------

Poids de l'emballage (Kg)	146,000 g
----------------------------------	-----------

Type d'emballage 2	S03
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	36
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
---------------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	5,693 kg
-------------------------------	----------

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **6**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé **15 %**

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Numéro SCIP **Fd171830-5d9f-4378-84ee-8be0632ecd4e**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

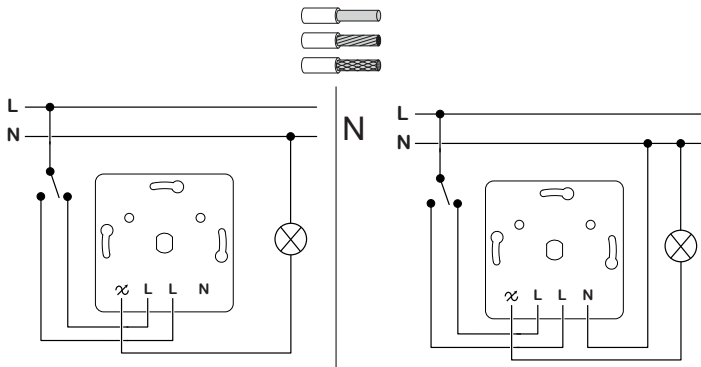
Réemballer et réuser

Reprise **Non**

WEEE Label  **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.**

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Image of product / Alternate images

Alternative

