

# Fiche Produit

Spécifications



## Odace, variateur standard Blanc, 40...600W, 2 fils

S520511

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 11 mars 2024

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué.

### Principales

Gamme De Produit	Odace
Type De Produit Ou Équipement	Variateur
Présentation Du Produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Charge inductive Charge résistive
Nuance De La Couleur	Blanc (RAL 9003)
Type D'Emballage	Capot de protection
Informations Complémentaires	Raccordement 2 fils

### Complémentaires

Montage De L'Appareil	Encastré
Fonction Interrupteur	Va et vient
Mode De Fixation	Par vis
Commande Du Variateur	Type poussoir rotatif
Type De Charge	Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique : 40...600 VA Ampoule incandescence 230 V CA : 40...600 W Ampoule halogène 230 V CA : 40...600 W
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	230 V CA 50 Hz
Type De Protection	Fusible de protection 6,3 A 5 x 20 mm
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 <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 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
Poids Du Produit	0,093 kg

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

<b>Résistance Aux Agents Chimiques</b>	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
--	---

## Environnement

<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-5...50 °C
---	------------

<b>Température Ambiante De Fonctionnement</b>	5...35 °C
---	-----------

<b>Normes</b>	EN 60669-2-1 2006/95/EEC 2004/108/EC
---------------	--

<b>Tenue Aux Chocs (Ik)</b>	IK02
-----------------------------	------

<b>Degré De Protection (Ip)</b>	IP20
---------------------------------	------

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
---------------------------	-----

<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
---------------------------------------	---

<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	8,5 cm
---------------------------------	--------

<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	9,0 cm
---------------------------------	--------

<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	10,5 cm
----------------------------------	---------

<b>Poids De L'Emballage 1</b>	147,0 g
-------------------------------	---------

<b>Type D'Emballage 2</b>	S03
---------------------------	-----

<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	36
---------------------------------------	----

<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	30,0 cm
---------------------------------	---------

<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	30,0 cm
---------------------------------	---------

<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	40,0 cm
----------------------------------	---------

<b>Poids De L'Emballage 2</b>	5,726 kg
-------------------------------	----------

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

## Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO<sub>2</sub>.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)

## Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

---

 Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

---

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

---

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

---

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

---

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.

---