

## Fiche produit

### Caractéristiques

# S520512

## Odace - variateur universel - Blanc - LED 4 00W



### Principales

Range of product	Odace
Type de produit ou équipement	Variateur
Présentation du produit	Mécanisme avec support
Équipement inclus	Fourni avec griffes
Type d'emballage	Capot de protection
Fonction de l'appareil	Charge résistive Charge inductive Charge capacitive
Informations complémentaires	Raccordement 2 fils

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Va-et-vient
Mode de fixation	Par vis Avec griffes
Couleur	Blanc (RAL 9003)
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 AC 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 <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> for flexible cable(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	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

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 dans lesquelles elle détient une participation, 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 ambiante de 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
Poids de l'emballage (Kg)	156 g
Hauteur de l'emballage 1	9,8 cm
Largeur de l'emballage 1	8,2 cm
Longueur de l'emballage 1	7,4 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Poids de l'emballage 2	6,076 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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
----------	---------