

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - lot de 60 Va-et-vient S520204 - blanc - 10A

S523204P

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme de produit              | Odace                              |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur                       |
| Présentation du produit       | Mécanisme avec support de fixation |
| Application                   | Éclairage                          |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Montage de l'appareil                    | Affleurant   |
| Type de technologie                      | Électromécanique   |
| Fonction interrupteur                    | Va et vient  |
| Nombre de touches                        | 1  |
| Commande                                 | Enjoliveur   |
| Équipement fournis                       | Connexion d'alimentation interne   |
| Mode de fixation                         | Par vis  |
| Nuance de la couleur                     | Blanc (RAL 9003)   |
| Finition de la surface                   | Brillant   |
| Type d'emballage                         | Capot de protection  |
| Courant assigné d'emploi                 | 10 AX  |
| [Ue] tension assignée d'emploi           | 250 V  |
| Type de réseau                           | CA   |
| Fréquence du réseau                      | 50 Hz  |
| Type de charge                           | Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W   |
| Capacité minimum de coupure de la charge | 200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \phi = 0,3$   |
| Durée de vie en cycles                   | 20000 cycle à ON / OFF ( $\cos \phi = 0,6$ et Ue nominal )   |
| Durée de vie électrique                  | 20000 cycle à ON / OFF ( $\cos \phi = 0,6$ et Ue nominal )   |
| Nombre de sorties                        | 2 bornes sans vis  |
| Forme de la tête de vis                  | Pozidriv N°1   |
| Capacité de serrage des bornes           | 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)<br>1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s)<br>1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils            | 12 mm  |
| Indication de tension                    | Éclairage  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Matière</b>                         | Plastique anti-UV: plaque centrale<br>PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition<br>PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe  |
| <b>Hauteur</b>                         | 71 mm   |
| <b>largeur</b>                         | 71 mm   |
| <b>Profondeur</b>                      | 34,75 mm  |
| <b>Profondeur d'encastrement</b>       | 18,75 mm  |
| <b>Poids du produit</b>                | 0,04 kg   |
| <b>Résistance aux agents chimiques</b> | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant au hexane |

## Environnement

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Température ambiante de stockage</b>       | -5...50 °C                |
| <b>Tenue diélectrique</b>                     | 2000 V                    |
| <b>Température ambiante de fonctionnement</b> | 5...35 °C                 |
| <b>Normes</b>                                 | EN 60669-1<br>2006/95/EEC |
| <b>Certifications du produit</b>              | NF                        |
| <b>Tenue aux chocs IK</b>                     | IK04                      |
| <b>Degré de protection IP</b>                 | IP21 D                    |

## Emballage

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Type d'emballage 1</b>             | PCE       |
| <b>Nb produits dans l'emballage 1</b> | 1         |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>       | 15,000 cm |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 30,000 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 40,000 cm |
| <b>Poids de l'emballage 1</b>         | 2,760 kg  |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | P06       |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 16        |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 75,000 cm |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 60,000 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 80,000 cm |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 54,548 kg |

## Garantie contractuelle

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>Garantie</b> | 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 (kg CO2 eq.) 17

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage minimum de plastiques recyclés 73

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

 [Cradle to Cradle](#) Bronze

Image of product / Alternate images

Alternative

---







