

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Odace - poussoir avec porte-étiquette - blanc

S520266W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.187 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme de produit              | Odace                              |
| Type de produit ou équipement | Bouton-poussoir                    |
| Présentation du produit       | Mécanisme avec support de fixation |
| Type de plaque                | Crochet pour label                 |
| Application                   | Éclairage                          |

## Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Montage de l'appareil                    | Affleurant   |
| Type de technologie                      | Électromécanique   |
| Nombre de touches                        | 1  |
| Commande                                 | Bouton-poussoir  |
| Équipement fournis                       | Porte-étiquette<br>Télérupteur   |
| 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 A   |
| [Ue] tension assignée d'emploi           | 250 V  |
| Type de réseau                           | CA   |
| Fréquence du réseau                      | 50/60 Hz   |
| Capacité minimum de coupure de la charge | 200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un cos φ = 0,3   |
| Durée de vie en cycles                   | 20000 cycle à ON / OFF ( cosφ = 0,6 et Ue nominal )  |
| Durée de vie électrique                  | 20000 cycle à ON / OFF ( cosφ = 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 (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition<br>PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe  |
| <b>Hauteur</b>                         | 71 mm   |
| <b>largeur</b>                         | 71 mm   |
| <b>Profondeur</b>                      | 33,6 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>              | Aenor: 030/2237<br>LCIE: CCA-FR_598285B<br>LCIE: NF 619318A<br>N<br>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>       | 3,500 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 7,400 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 7,400 cm  |
| <b>Poids de l'emballage 1</b>         | 40,000 g  |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | BB1       |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 10        |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 5,800 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 18,000 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 37,000 cm |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 512,000 g |
| <b>Type d'emballage 3</b>             | S04       |
| <b>Nb produits dans l'emballage 3</b> | 120       |
| <b>Hauteur de l'emballage 3</b>       | 30 cm     |

---

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Largeur de l'emballage 3 | 40 cm |
|--------------------------|-------|

---

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Longueur de l'emballage 3 | 60 cm |
|---------------------------|-------|

---

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Poids de l'emballage 3 | 6,876 kg |
|------------------------|----------|

---

## Garantie contractuelle

---

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

## 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

CO2 évité par unité (en kg) 0.187

### Use Better

#### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

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