

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - chargeur USB type A 7 -5W +C 45W - forte puissance type C - aluminium

S530403

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |                                                                                                                |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme de produit              | Odace                                                                                                          |
| Type de produit ou équipement | Chargeur USB                                                                                                   |
| Application                   | Chargeur                                                                                                       |
| Présentation du produit       | Mécanisme avec support de fixation                                                                             |
| Montage de l'appareil         | Affleurant                                                                                                     |
| Type d'alimentation USB       | USB type A + C                                                                                                 |
| Type de connexion intégrée    | 1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A<br>1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 3 A |
| Conditions d'utilisation      | Intérieur                                                                                                      |

### Complémentaires

|                                          |                                                                                                                      |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nuance de la couleur                     | Aluminium                                                                                                            |
| Nombre de sorties de courant             | 2,4 A                                                                                                                |
| [Ue] tension assignée d'emploi           | 100...240 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz                                                                                   |
| Puissance consommée en W                 | 0,1 W                                                                                                                |
| Puissance de sortie maximale sur un port | 45 W                                                                                                                 |
| Matière                                  | Plastique: enveloppe                                                                                                 |
| Type de protection                       | Court-circuit<br>Surtension<br>Surchauffe<br>Puissance active inverse<br>Surintensité                                |
| Nombre de sorties                        | 2 bornes à vis                                                                                                       |
| Forme de la tête de vis                  | Pozidriv N°1                                                                                                         |
| Capacité de serrage des bornes           | 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)<br>2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils            | 7 mm                                                                                                                 |
| Mode de fixation                         | Par vis                                                                                                              |
| Hauteur                                  | 71 mm                                                                                                                |
| largeur                                  | 71 mm                                                                                                                |
| Profondeur                               | 42 mm                                                                                                                |

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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 fonctionnement</b> | 0...40 °C |
| <b>Certifications du produit</b>              | EAC       |
| <b>Classe d'isolation électrique</b>          | Classe II |
| <b>Tenue aux chocs IK</b>                     | IK04      |
| <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>       | 5 cm     |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 8,5 cm   |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 12,5 cm  |
| <b>Poids de l'emballage 1</b>         | 123 g    |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | BB1      |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 4        |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 13,6 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 11 cm    |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 27,5 cm  |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 573 g    |
| <b>Type d'emballage 3</b>             | S02      |
| <b>Nb produits dans l'emballage 3</b> | 8        |
| <b>Hauteur de l'emballage 3</b>       | 15 cm    |
| <b>Largeur de l'emballage 3</b>       | 30 cm    |
| <b>Longueur de l'emballage 3</b>      | 40 cm    |
| <b>Poids de l'emballage 3</b>         | 1,452 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.) 35

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

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

Numéro SCIP **9acb4683-bc81-47e0-9db7-4f57d2c6f63a**

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

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

Image of product / Alternate images

Alternative

---







