

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise de courant 2P+T affleurante - blanc

S520052

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Gamme De Produit                | Odace                              |
| Type De Produit Ou Équipement   | Prise électrique                   |
| Présentation Du Produit         | Mécanisme avec support de fixation |
| Nombre De Prises D'Alimentation | 1                                  |
| Nombre De Bornes Par Pôle       | 2                                  |
| Conditions D'Utilisation        | Intérieur                          |

### Complémentaires

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Montage De L'Appareil               | Encastré  |
| Configuration Des Pôles De La Prise | 2P+T  |
| Type De Plaque                      | Broche de terre affleurante<br>Avec volet   |
| Écart-Type De Sortie                | Français  |
| Mode De Fixation                    | Par vis   |
| Nuance De La Couleur                | Blanc   |
| Finition De La Surface              | Brillant  |
| Courant Assigné D'Emploi            | 16 A  |
| Tension Assignée De Service (Us)    | 250 V   |
| Type De Réseau                      | CA  |
| Fréquence Du Réseau                 | 50 Hz   |
| Raccordement                        | Bornes sans vis   |
| Hauteur                             | 71 mm   |
| Largeur                             | 71 mm   |
| Profondeur                          | 45 mm   |
| Résistance Aux Agents Chimiques     | 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

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

---

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Degré De Protection (Ip) | IP20 |
|--------------------------|------|

## Emballage

---

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Type D'Emballage 1 | PCE |
|--------------------|-----|

---

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Nb Produits Dans L'Emballage 1 | 1 |
|--------------------------------|---|

---

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Hauteur De L'Emballage 1 | 4,500 cm |
|--------------------------|----------|

---

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Largeur De L'Emballage 1 | 7,500 cm |
|--------------------------|----------|

---

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Longueur De L'Emballage 1 | 7,500 cm |
|---------------------------|----------|

---

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Poids De L'Emballage 1 | 48,000 g |
|------------------------|----------|

---

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Type D'Emballage 2 | BB1 |
|--------------------|-----|

---

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Nb Produits Dans L'Emballage 2 | 10 |
|--------------------------------|----|

---

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Hauteur De L'Emballage 2 | 5,600 cm |
|--------------------------|----------|

---

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Largeur De L'Emballage 2 | 18,000 cm |
|--------------------------|-----------|

---

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Longueur De L'Emballage 2 | 36,800 cm |
|---------------------------|-----------|

---

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Poids De L'Emballage 2 | 597,000 g |
|------------------------|-----------|

---

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Type D'Emballage 3 | S04 |
|--------------------|-----|

---

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Nb Produits Dans L'Emballage 3 | 120 |
|--------------------------------|-----|

---

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Hauteur De L'Emballage 3 | 30,000 cm |
|--------------------------|-----------|

---

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Largeur De L'Emballage 3 | 40,000 cm |
|--------------------------|-----------|

---

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Longueur De L'Emballage 3 | 60,000 cm |
|---------------------------|-----------|

---

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Poids De L'Emballage 3 | 7,890 kg |
|------------------------|----------|

## Garantie contractuelle

---

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

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



Matériaux À Faible Impact   Emballage Durable   Transparence   RoHS/REACH

## Performances des ressources

✓ Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content   50

✓ Sustainable Packaging

## Performances en matière de bien-être

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions Rohs   Oui

## Certifications et normes

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.

Profil Environnemental   [Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité   Pas d'opérations particulières de recyclage requises