

# 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 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%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

### Environnement

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 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