

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise de courant 2P+T - aluminium - griffes montées

S535059

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 sept. 2022

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

### 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
Type D'Emballage	Capot de protection
Nombre De Bornes Par Pôle	2

### Complémentaires

Montage De L'Appareil	Encastré
Configuration Des Pôles De La Prise	2P+T
Type De Plaque	Avec volet
Écart-Type De Sortie	Français
Mode De Fixation	Par griffes Par vis
Nuance De La Couleur	Aluminium
Finition De La Surface	Mat
Courant Assigné D'Emploi	16 A
Tension Assignée De Service (Us)	250 V
Type De Réseau	CA
Fréquence Du Réseau	50 Hz
Durée De Vie En Cycles	5000 cycle
Endurance Électrique	5000 cycle
Raccordement	Bornes sans vis
Forme De La Tête De Vis	Pozidriv N°1
Capacité De Serrage Des Bornes	1 x 1,5...2 x 4 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)
Longueur De Dénudage Des Fils	12 mm
Matière	Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Hauteur	71 mm

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

<b>Largeur</b>	71 mm
<b>Profondeur</b>	44 mm
<b>Profondeur D'Encastrement</b>	28 mm
<b>Poids Du Produit</b>	0,049 kg
<b>Résistance Aux Agents Chimiques</b>	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

<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-5...50 °C
<b>Tenue Diélectrique</b>	2000 V
<b>Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement</b>	5...35 °C
<b>Normes</b>	NF C 61-314
<b>Certifications Du Produit</b>	LCIE: NF 603415A 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>	5,5 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	7,5 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	7,5 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	54 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	CAR
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	10
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	58 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	18 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	37 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	540 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
<b>Largeur De L'Emballage 3</b>	40 cm
<b>Longueur De L'Emballage 3</b>	60 cm
<b>Poids De L'Emballage 3</b>	9172 g

## 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    Transparence    RoHS/REACH

## Performances des ressources

Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content    54

## 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](#)

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises