

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise de courant 2P+T - blanc - connexions à vis

S520039

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
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 vis
Nuance De La Couleur	Blanc (RAL 9003)
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
Durée De Vie En Cycles	5000 cycle
Endurance Électrique	5000 cycle
Raccordement	Bornes à 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
Largeur	71 mm
Profondeur	42,5 mm

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Profondeur D'Encastrement	26,5 mm
Poids Du Produit	0,047 kg
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

Température Ambiante De Stockage	-5...50 °C
Tenue Diélectrique	2000 V
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	5...35 °C
Normes	NF C 61-314
Certifications Du Produit	LCIE: NF 603415A NF
Tenue Aux Chocs (Ik)	IK04
Degré De Protection (Ip)	IP21 D

## Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	5,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	7,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	7,000 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	18,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	37,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	5,800 cm
Poids De L'Emballage 2	595,000 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	7,950 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   57

✓ 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](#)

Profil De Circularité   Pas d'opérations particulières de recyclage requises