



### Principales

Gamme de produit	Odace
Design	Styl
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Produit complet
Nombre de prises d'alimentation	2
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 PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Tôle: plaque de finition
Hauteur	126 mm
Largeur	85 mm
Profondeur	46 mm
Profondeur d'encastrement	27,1 mm
Poids du produit	0,111 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 604966
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 <a href="#">Déclaration REACh</a>
REACh free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
Sustainable packaging	Yes
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
RoHS exemption information	 <a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises