



Principales

Range of product	Odace
Fonction produit	Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Nombre de prises d'alimentation	1
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité du lot	Lot de 40
Nombre de bornes	3

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Configuration des pôles de la prise	2P+T avec obturateurs
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Standard de prise	Française
Mode de fixation	Par vis Avec griffes
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	16 A à 250 V CA 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 ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm ² pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm ² pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	44 mm
Profondeur d'encastrement	28 mm
Poids du produit	0,045 kg

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	NF C 61-314
Certifications du produit	NF
Tenue aux choc IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D

Caractéristique d'environnement	Liquide de nettoyage pour vitres Huile Résistant aux UV Alcool Acétone Pétrole Ammoniaque Savon liquide Décolorant
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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