

Fiche produit Caractéristiques

S530033

Odace, prise de courant 2P Alu, à vis, connexion rapide





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 5
Nombre de bornes	2

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Configuration des pôles de la prise	2P avec obturateurs
Description standard de la prise	Sans contact de terre
Mode de fixation	Par vis
Couleur	Aluminium
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 à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,52 x 4 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,52 x 4 mm² pour multibrins câble(s) 1 x 1,52 x 4 mm² 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: boitier
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42,7 mm
Profondeur d'encastrement	26,7 mm
Poids du produit	0,041 kg

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-550 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de fonctionnement	535 °C
Normes	NF C 61-314 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2
Certifications du produit	Aenor: 030/2210 LCIE: NF 603415A NF

Tenue aux choc IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Ammoniaque Pétrole Savon liquide Acétone Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Décolorant Résistant aux UV Huile
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