

Fiche technique du produit S520033

Caractéristiques

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



Principales

Gamme	Odace
Fonction produit	1 Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	5 pièces
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	2

Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré
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
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	16 A - 250 V AC 50 Hz
Durée de vie en cycles	5000 cycle
Durée de vie électrique	5000 cycle
Bornes de 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 ² rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm ² multibrin câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm ² souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	ASA + PC couvercle de mécanisme PBT (polybutylène terephthalate) GF30 cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR boîtier

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

Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42,5 mm
Profondeur d'encastrement	26.5 mm
Poids	0.041 kg

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	0...2000 V
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	NF C 61-314 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2
Certifications du produit	NF LCIE : NF 603415A Aenor : 030/2210
Tenue aux choc IK	IK04
Degré d'étanchéité IP	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Huile Pétrole Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Acétone Alcool Résistant aux UV Ammoniaque Décolorant
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1148 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------