

Fiche produit

Caractéristiques

S525033

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



Principales

Range of product	Odace
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme avec support plastique et griffes
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 Avec griffes
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	16 A at 250 V AC 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 for rigid cable(s) 1 x 1.5...2 x 4 mm ² for stranded cable(s) 1 x 1.5...2 x 4 mm ² for flexible cable(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matériau	ASA + PC: mechanism cover PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame PC (polycarbonate) GF10 FR: casing
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42,7 mm
Profondeur d'encastrement	26,7 mm
Poids du produit	0,047 kg
Résistance aux agents chimiques	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température ambiante de fonctionnement	5...35 °C
Normes	NF C 61-314
Certifications du produit	Aenor: 030/2210 LCIE: NF 603415A NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Santé et problèmes environnementaux	Halogen free

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	48 g
Hauteur de l'emballage 1	4,4 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	7,4 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Poids de l'emballage 2	326 g
Hauteur de l'emballage 2	5,8 cm
Largeur de l'emballage 2	37 cm
Longueur de l'emballage 2	9 cm
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	30
Poids de l'emballage 3	1,696 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

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
----------	---------