

Fiche produit

Caractéristiques

S321033

Ovalis - prise à puits - 2P - 16A - bornes vis - Blanc - avec griffes - plaque



Principales

Gamme de produit	Ovalis
Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Nombre de prises d'alimentation	1
Présentation du produit	Produit complet
Configuration des pôles de la prise	2P avec obturateurs
Description standard de la prise	Non mise à la terre
Écart-type de sortie	Européen
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Quantité du lot	10
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	3

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par griffes Par vis
Finition de la surface	Mat
Courant assigné d'emploi	16 A à 250 V CA 50/60 Hz
Endurance électrique	5000 cycle
Durée de vie en cycles	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 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
Traitement de surface	Non traité
Matière	Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Hauteur	87 mm
Largeur	87 mm
Profondeur	42,5 mm
Profondeur d'encastrement	26,5 mm
Poids du produit	0,047 kg

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 de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	NF C 61-314
Certifications du produit	NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Acétone Savon liquide Résistant aux UV Décolorant Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole Alcool Huile

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,8 cm
Largeur de l'emballage 1	8,7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,7 cm
Poids de l'emballage 1	61 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,8 cm
Largeur de l'emballage 2	18 cm
Longueur de l'emballage 2	36,5 cm
Poids de l'emballage 2	701,2 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	9,175 kg

Garantie contractuelle

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