



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	10 pièces
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	3

Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré
Montage de l'appareil	Encastré
Configuration des pôles de la prise	2P+T avec éclipses
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Standard de prise	Française
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 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 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 (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	0.045 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
certifications du produit	NF LCIE : NF 603415A
tenue aux choc IK	IK04
degré d'étanchéité IP	IP21 D
caractéristique d'environnement	Acétone

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 utilisant des produits 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Alcool
Ammoniaque
Décolorant
Savon liquide
Huile
Pétrole
Résistant aux UV
Liquide de nettoyage pour vitres

santé et problèmes environnementaux

Sans halogène

Durabilité de l'offre

Statut environnemental

Produit Green Premium

RoHS (code date: AnnéeSemaine)

Compliant - since 1148 - Schneider Electric declaration of conformity

REACH

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

Contractual warranty

Période

18 mois