



Principale

Statut commercial	Commercialisé
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 pieces
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	Anthracite
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 souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm ² multibrin câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm ² rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR boîtier PBT (polybutylène terephthalate) GF30 cadre support ASA + PC couvercle de mécanisme
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 Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1440 - Schneider Electric declaration of conformity Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques