



Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Nombre de prise	1
Type d'emballage	Emballage carton
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	3
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Configuration des pôles de sortie	2P + T
Type de plaque	Affleurante
Description de la norme de la prise	Broche de terre
Type de prise (standard)	Français
Information supplémentaire pour prise	Éclipse
Mode de fixation	Par vis et griffes
Nuance de la couleur	Enjoliveur : blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
Courant nominal	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Durée de vie en cycles	5000 Cycle
Durée de vie électrique	5000 Cycle
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour flexible câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 Mm
Matière	Plastique anti-UV : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation PC (polycarbonate) GF10 : enveloppe
Hauteur	73,9 Mm
Largeur	73,9 Mm
Profondeur	37,6 Mm
Profondeur d'encastrement	27,5 Mm
Poids Net	0,046 Kg

Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant à l'hexane
Norme de prise	CEE 7/5
Traitement de surface	Non traité

Environnement

Température ambiante pour le 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	IP41
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,7 Cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 Cm
Longueur de l'emballage 1	7,7 Cm
Poids de l'emballage (Kg)	57,1 G
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8 Cm
Largeur de l'emballage 2	16 Cm
Longueur de l'emballage 2	24,5 Cm
Poids de l'emballage 2	658,3 G
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	140
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	9,9762 Kg

Durabilité de l'offre

Potentiel de recyclabilité, en %	15
Empreinte carbone du cycle de vie total	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la fabrication	0.13141726081716812
Empreinte carbone de la fabrication	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	0.006872575639459313
Empreinte carbone de la distribution	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0.024142658500226608
Empreinte carbone de l'installation	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'usage	0.01535184087294738
Empreinte carbone de la phase d'usage	0 kg CO2 eq.
Sans mercure	Oui

Information sur les exemptions RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Empreinte carbone de la fin de vie	0.023810723104249885
Empreinte carbone de la fin de vie	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit
Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	70 %
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE
Régulation REACh	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACh
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises