



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
Type de plaque	Affleurante
Type de prise (standard)	Européen
Information supplémentaire pour prise	Éclipse
Mode de fixation	Par vis et griffes
Nuance de la couleur	Enjoliveur : noir (RAL 9005)
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	ASA + PC : 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	0,042 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 7/1
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)	53,1 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	618,3 G
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30 Cm
Largeur de l'emballage 3	30 Cm
Longueur de l'emballage 3	40 Cm
Poids de l'emballage 3	4,1508 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	0.12670424012613132
Empreinte carbone de la fabrication	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	0.0066261042780256735
Empreinte carbone de la distribution	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0.023276829701629864
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	0.022956798513514412
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	66 %
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