



### Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Présentation du produit	Produit complet
Nombre de prise	2
Type d'emballage	Emballage carton
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	6
Conditions d'utilisation	Intérieur

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Configuration des pôles de sortie	2P + T
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 : 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 à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv No 1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s)
Longueur de dénudage des fils	11 Mm
Matière	PC (polycarbonate) UV stabilisé : plaque de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe Tôle : support de fixation
Hauteur	98,4 Mm
Largeur	87,2 Mm
Profondeur	38 Mm
Profondeur d'encastrement	20 Mm
Poids Net	0,116 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	10 Cm
Largeur de l'emballage 1	9,2 Cm
Longueur de l'emballage 1	4,9 Cm
Poids de l'emballage (Kg)	125,9 G
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	13,7 Cm
Largeur de l'emballage 2	10,3 Cm
Longueur de l'emballage 2	28 Cm
Poids de l'emballage 2	703,5 G
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	30
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	4,662 Kg

## Durabilité de l'offre

Potentiel de recyclabilité, en %	15
Empreinte carbone du cycle de vie total	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la fabrication	0
Empreinte carbone de la fabrication	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	0
Empreinte carbone de la distribution	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0
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	<a href="#">Oui</a>
Empreinte carbone de la fin de vie	0
Empreinte carbone de la fin de vie	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	57 %
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises