



Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Nombre de prises d'alimentation	1
Nombre de bornes par pôle	2
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Type de plaque	Broche de terre affleurante
Écart-type de sortie	Français
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Aluminium
Finition de la surface	Mat
Courant assigné d'emploi	16 A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 Hz
Raccordement	Bornes sans vis
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	45 mm
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) 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 au hexane

Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
--------------------------	------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises