

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - prise de courant 2P+T affleurante - blanc

S520052

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Type de plaque	Couvercle affleurant
Écart-type de sortie	Français
Information supplémentaire pour prise	Avec éclipse de sécurité
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 Hz
Raccordement - borniers	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
Norme de prise	CEE 7/5

Environnement

Degré de protection IP IP20

Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nombre d'unité par paquet 1

Hauteur de l'emballage 1 4,500 cm

Largeur de l'emballage 1 7,500 cm

Longueur de l'emballage 1 7,500 cm

Poids de l'emballage (Kg) 48,000 g

Type d'emballage 2 BB1

Nb produits dans l'emballage 2 10

Hauteur de l'emballage 2 5,600 cm

Largeur de l'emballage 2 18,000 cm

Longueur de l'emballage 2 36,800 cm

Poids de l'emballage 2 593,000 g

Type d'emballage 3 S04

Nb produits dans l'emballage 3 120

Hauteur de l'emballage 3 30,000 cm

Largeur de l'emballage 3 40,000 cm

Longueur de l'emballage 3 60,000 cm

Poids de l'emballage 3 7,820 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 3

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 2 %

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Numéro SCIP Eee1f66b-d1ff-4f3d-90b1-5d5717bfdfe8

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

WEEE Label  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Technical Illustration

Dimensions

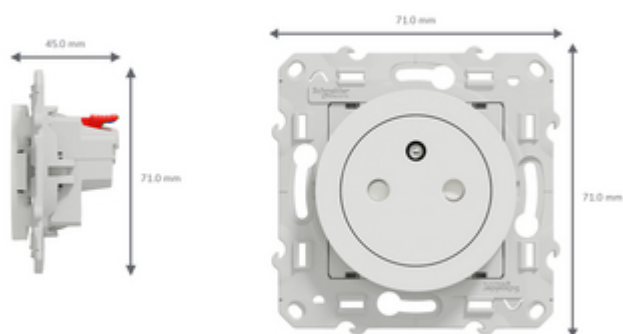


Image of product / Alternate images

Alternative









Image of product in real life situation

