

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Odace - prise 2P+T affleurante - anthracite - connexion rapide

S540052W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.222 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

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	Affleurant
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	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
Courant assigné d'emploi	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	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

Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nb produits dans l'emballage 1 1

Hauteur de l'emballage 1 4,000 cm

Largeur de l'emballage 1 7,000 cm

Longueur de l'emballage 1 7,000 cm

Poids de l'emballage 1 48,000 g

Type d'emballage 2 BB1

Nb produits dans l'emballage 2 10

Hauteur de l'emballage 2 5,500 cm

Largeur de l'emballage 2 17,500 cm

Longueur de l'emballage 2 37,000 cm

Poids de l'emballage 2 596,000 g

Type d'emballage 3 S04

Nb produits dans l'emballage 3 120

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 7,843 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

CO2 évité par unité (en kg) 0.222

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles