

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - prise de courant 2P+T - anth. - à vis - 4 connexions rapides par pôle

S540049

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 |
| Type d'emballage | Capot de protection |
| Nombre de bornes par pôle | 4 |

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|-------------------------------------|--|
| Montage de l'appareil | Élément de base |
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T |
| Type de plaque | Avec volet |
| Écart-type de sortie | Français |
| Mode de fixation | Par vis sur appareillage 22 mm |
| 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 | CA |
| Durée de vie en cycles | 5000 cycle |
| Durée de vie électrique | 5000 cycle |
| Raccordement | Bornes sans vis |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv N°1 |
| Capacité de serrage des bornes | 1 x 1,5...2 x 4 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm ² pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm |
| Matière | Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 45 mm |

| | |
|---------------------------------|---|
| Profondeur d'encastrement | 29 mm |
| Poids du produit | 0,0467 kg |
| 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

| | |
|--|-----------------------|
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Tenue diélectrique | 2000 V |
| Température ambiante de fonctionnement | 5...35 °C |
| Normes | NF C 61-314 |
| Certifications du produit | LCIE: NF 603138 NF |
| Tenue aux chocs IK | IK04 |
| Degré de protection IP | IP21 D |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,6 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 46,0 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 18,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 5,8 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 37,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 576,0 g |
| Type d'emballage 3 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60,0 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 7,679 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

Global warming ; Total life cycle 1 kg CO2 eq.

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage minimum de plastiques recyclés 55

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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

Reprise No