

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - prise de courant 2P+T - cobalt - 4 connexions rapides par pôle

S550049

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|---------------------------------|---|
| Gamme de produit | Odace |
| Type de produit ou équipement | Prise électrique |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation et plaque centrale |
| Nombre de prises d'alimentation | 1 |
| Type d'emballage | Capot de protection |
| Nombre de bornes par pôle | 4 |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------------|--|
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T |
| Type de plaque | Avec volet |
| Description standard de la prise | Avec contact de terre |
| Écart-type de sortie | Français |
| Mode de fixation | Par vis |
| Nuance de la couleur | Bleu cobalt |
| 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 |
| Durée de vie en cycles | 5000 cycle |
| Endurance 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 souple 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 de l'air ambiant en 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 | 5,0 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 | 5,5 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 17,5 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 36,5 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 590 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 | 7,862 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

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.

Empreinte environnementale

| | |
|--------------------------------|---|
| Empreinte carbone (kg CO2 eq.) | 3 |
|--------------------------------|---|

| | |
|--------------------------------|---|
| Communication environnementale | Profil environnemental du Produit |
|--------------------------------|---|

Use Better

Matières et Substances

| | |
|---|----|
| Pourcentage minimum de matériaux recyclés | 46 |
|---|----|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
|-------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Emballage sans plastique | Non |
|--------------------------|-----|

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Directive UE RoHS | Conforme aux exemptions |
|-------------------|-------------------------|

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Numéro SCIP | 89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc |
|-------------|--------------------------------------|

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
|----------------------|-----------------------------------|

| | |
|------------------------|--|
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS pour la Chine |
|------------------------|--|

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

**Pas d'opérations particulières
de recyclage requises**

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative

