

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - prise de courant 2P+T - cobalt

S550059

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 | 2 |

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 4 mm ² pour souple câble(s) |
| Longueur De Dénudage Des Fils | 12 mm |
| Matière | Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

| | |
|---------------------------------|---|
| Profondeur | 44 mm |
| Profondeur D'Encastrement | 28 mm |
| Poids Du Produit | 0,045 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 603415A 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 | 4,5 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 | 18,0 cm |
| Longueur De L'Emballage 2 | 36,5 cm |
| Poids De L'Emballage 2 | 583,0 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 | 7,787 kg |

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Matériaux À Faible Impact Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

✓ Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content 54

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions Rohs Oui

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises