



Principales

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Gamme | Ovalis |
| Type de produit ou équipement | Chargeur USB + prise |
| Nuance de la couleur | Anthracite (RAL 7021) |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Présentation du produit | Produit complet |
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Type d'alimentation USB | USB type C |
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T |
| Description standard de la prise | Avec contact de terre |
| Écart-type de sortie | Français |
| Nombre de prises d'alimentation | 1 |
| Courant assigné d'emploi | 16 A |
| Tension assignée de service (Us) | 250 V |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Type de connexion intégrée | 1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A 1 prise de courant 250 V CA, courant de charge maximum : 16 A |
| Puissance de sortie maximale sur un port | 10,5 W |
| Type de plaque | Avec volet |
| Mode de fixation | Par vis Par griffes |
| Finition de la surface | Mat |
| Traitement de surface | Peint |
| Type d'emballage | Film plastique-boîte |
| Vente par quantité indivisible | 1 |
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | -5...40 °C |
| Mode de raccordement | Bornes sans vis |
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm |
| Hauteur | 87 mm |
| Largeur | 87 mm |
| Profondeur | 42,7 mm |
| Profondeur d'encastrement | 26,7 mm |
| Poids du produit | 0,075 kg |
| Normes | NF C 61-314 EN 60950-1 |
| Conditions d'utilisation | Intérieur |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

| | |
|---------------------------------|---|
| 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 |
| Canal ciblé | Professionnel |
| Endurance électrique | 5000 cycle |
| Couleur | Anthracite |

Environnement

| | |
|---------------------------------|--|
| Tenue aux chocs (IK) | IK04 |
| Degré de protection (IP) | IP20 |
| Caractéristique d'environnement | Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |