

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - prise double 2P+T - FR - 45° - connexion rapide - Blanc - méca seul

NU306918

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Gamme | Unica |
| Type De Produit Ou Équipement | Prise électrique |
| Présentation Du Produit | Mécanisme |
| Montage De L'Appareil | Encastré |
| Nombre De Prises D'Alimentation | 2 |
| Configuration Des Pôles De La Prise | 2P+T |
| Écart-Type De Sortie | Français |
| Description Standard De La Prise | Avec contact de terre |
| Position De La Prise De Terre | Cosse de mise à la terre à 45° |
| Courant Assigné D'Emploi | 16 A |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Application | Alimentation externe |
| Type De Plaque | Avec volet |
| Tension Assignée De Service (Us) | 250 V |
| Type De Réseau | CA |
| Fréquence Du Réseau | 50/60 Hz |
| Nombre De Modules | 4 modules |
| Mode De Fixation | Clipsable |
| Nuance De La Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Raccordement | Bornes sans vis |
| Section De Câble | 0...2,5 mm ² câble(s), 2 - rigidité du câble : souple 0...2,5 mm ² câble(s), 2 - rigidité du câble : rigide |
| Capacité Coupe-Charge Minimum | 100 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi = 0,6 |
| Durée De Vie Électrique | 10000 cycle, cos phi = 0,8 |
| Résistance D'Isolement | > 5 MΩ à 500 V |
| Tenue Diélectrique | 2000 V |
| Matière | PC: couvercle de mécanisme |
| Finition De La Surface | Brillant |
| Quantité Par Lot | Lot de 1 sans emballage |
| Normes | CEI 60884-1 NF C 61-314 |

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

| | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Certifications Du Produit | NF |
| Profondeur D'Encastrement | 30 mm |
| Profondeur | 39,4 mm |
| Largeur | 45 mm |
| Hauteur | 90 mm |
| Poids Du Produit | 0,075 kg |
| Traitement De Surface | Non traité |
| 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 De L'Air Ambiant En Fonctionnement | -5...35 °C |
| Température Ambiante De Stockage | -5...50 °C |
| Tenue Aux Chocs (Ik) | IK04 |
| Degré De Protection (Ip) | IP3x |
| Caractéristique D'Environnement | Acétone Décolorant Résistant aux UV Pétrole Huile Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Savon liquide |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Type D'Emballage 1 | PCE |
| Nb Produits Dans L'Emballage 1 | 1 |
| Hauteur De L'Emballage 1 | 9 cm |
| Largeur De L'Emballage 1 | 4,5 cm |
| Longueur De L'Emballage 1 | 4 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 72 g |
| Type D'Emballage 2 | BB1 |
| Nb Produits Dans L'Emballage 2 | 10 |
| Hauteur De L'Emballage 2 | 8 cm |
| Largeur De L'Emballage 2 | 22,5 cm |
| Longueur De L'Emballage 2 | 28 cm |
| Poids De L'Emballage 2 | 858 g |
| Type D'Emballage 3 | S04 |
| Nb Produits Dans L'Emballage 3 | 90 |
| 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 8,4 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

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

Performances des ressources

✓ Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content 61

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

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.

Deee Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises