

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - prise 2P+T - DE - connexion rapide - Anthracite - méca seul

NU305754

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	1
Configuration Des Pôles De La Prise	2P+T
Écart-Type De Sortie	Schuko
Description Standard De La Prise	Avec terre standard germanique
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	2 modules
Mode De Fixation	Clipsable
Nuance De La Couleur	Anthracite (RAL 7021)
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'Isolément	> 5 MΩ à 500 V
Tenue Diélectrique	2000 V
Matière	PC: couvercle de mécanisme
Finition De La Surface	Peint
Quantité Par Lot	Lot de 1 film plastique-boîte
Normes	CEI 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 DIN VDE 0620-1

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2023

Certifications Du Produit	Aenor EAC
Profondeur D'Encastrement	32 mm
Profondeur	42 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids Du Produit	0,031 kg
Traitement De Surface	Peint
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)	IP21 D
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	4 cm
Largeur De L'Emballage 1	4,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	4,5 cm
Poids De L'Emballage 1	32 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	18 cm
Longueur De L'Emballage 2	25 cm
Poids De L'Emballage 2	411 g
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	60
Hauteur De L'Emballage 3	30 cm

Largeur De L'Emballage 3	30 cm
Longueur De L'Emballage 3	40 cm
Poids De L'Emballage 3	2,995 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 43

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

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

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue [Conforme](#)
[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

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](#)