

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - prise double 2P+T pour boîte 1P - FR - vis - Anthracite - méca + plaque

NU406954

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Unica
Type De Produit Ou Équipement	Prise électrique
Design	Unica Pro
Présentation Du Produit	Produit complet
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
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
Mode De Fixation	Vis
Nuance De La Couleur	Anthracite (RAL 7021)
Raccordement	Bornes à vis
Section De Câble	0...2,5 mm <sup>2</sup> câble(s), 2 - rigidité du câble : souple 0...2,5 mm <sup>2</sup> 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 NF C 61-314
Certifications Du Produit	NF

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2023

Profondeur D'Encastrement	24 mm
Profondeur	47 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	125 mm
Poids Du Produit	0,099 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)	IP4x
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	4,7 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	12,6 cm
Poids De L'Emballage 1	108 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	5
Hauteur De L'Emballage 2	12,5 cm
Largeur De L'Emballage 2	18 cm
Longueur De L'Emballage 2	26 cm
Poids De L'Emballage 2	549 g
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	20
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	3,188 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 CO<sub>2</sub>.

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

## Performances en matière de bien-être

✓ 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