

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - prise 2P+T - FR - 45° - raccord rapide traversant - Anthraci - méca seul

NU304954

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	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	2 modules
Mode De Fixation	Clipsable
Nuance De La Couleur	Anthracite (RAL 7021)
Raccordement	Bornes sans 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'Isolement	> 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 sans emballage
Normes	CEI 60884-1 NF C 61-314

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

<b>Certifications Du Produit</b>	NF
<b>Profondeur D'Encastrement</b>	28,4 mm
<b>Profondeur</b>	37,7 mm
<b>Largeur</b>	45 mm
<b>Hauteur</b>	45 mm
<b>Poids Du Produit</b>	0,031 kg
<b>Traitement De Surface</b>	Peint
<b>Résistance Aux Agents Chimiques</b>	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

<b>Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement</b>	-5...35 °C
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-5...50 °C
<b>Tenue Aux Chocs (Ik)</b>	IK04
<b>Degré De Protection (Ip)</b>	IP3x
<b>Caractéristique D'Environnement</b>	Acétone Décolorant Résistant aux UV Pétrole Huile Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Savon liquide

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	3,8 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	4,5 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	4,5 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	33,0 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	BB1
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	10
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	7,9 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	18,0 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	25,0 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	435,0 g
<b>Type D'Emballage 3</b>	S03
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 3</b>	60
<b>Hauteur De L'Emballage 3</b>	30,0 cm
<b>Largeur De L'Emballage 3</b>	30,0 cm

---

Longueur De L'Emballage 3 40,0 cm

---

Poids De L'Emballage 3 3,102 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 >](#)



Matériaux À Faible Impact    Transparence    RoHS/REACH

## Performances des ressources

✓ Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content    43

## 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](#)

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