

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - prise standard US - 15A - 2P+T - 2 mod - Anthracite - méca seul

NU302854

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	Américain
Courant assigné d'emploi	15 A

### Complémentaires

Application	Alimentation externe
Type de plaque	Avec volet
Tension assignée de service (Us)	127 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 à vis
Section de câble	0...4 mm <sup>2</sup> câble(s), 2 - rigidité du câble : souple 0...4 mm <sup>2</sup> - 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 PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Finition de la surface	Peint
Quantité par lot	Lot de 1 film plastique-boîte
Normes	CEI 60884-1
Profondeur d'encastrement	24 mm
Profondeur	33,5 mm

<b>Largeur</b>	22,5 mm
<b>Hauteur</b>	45 mm
<b>Poids du produit</b>	0,0354 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>	IK01
<b>Degré de protection (IP)</b>	IP21 D
<b>Caractéristique d'environnement</b>	Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Huile Acétone Alcool Pétrole Décolorant Résistant aux UV

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,5 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>	36 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	14,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	26 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	434 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	100
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	4,785 kg

# Garantie contractuelle

---

Garantie

18 mois

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Communication  
environnementale

[Profil environnemental du  
Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton  
recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive UE RoHS](#) **Conforme**

Numéro SCIP **A57ce8ea-326d-4daf-  
b568-0b9f035d417a**

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la  
Chine](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire **Pas d'opérations particulières  
de recyclage requises**

Reprise **No**

Image of product / Alternate images

Alternative

---







