

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Unica -prise 2P+T- FR- 90° rapide travers -Anthracite- méca seul

NU305954W

 Cette option circulaire permet d'éviter  
0.202 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit  
standard

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme
Montage de l'appareil	Affleurant
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
Courant assigné d'emploi	16 A

## Complémentaires

Application	Alimentation puissance
Type de plaque	Avec volet
[Ue] tension assignée d'emploi	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 : flexible 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

<b>Normes</b>	CEI 60884-1 NF C 61-314
<b>Certifications du produit</b>	NF
<b>Profondeur d'encastrement</b>	28,7 mm
<b>Profondeur</b>	38 mm
<b>largeur</b>	45 mm
<b>Hauteur</b>	45 mm
<b>Poids du produit</b>	0,03 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 ambiante de 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>	IP4X
<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>	5,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	5,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	5,010 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	32,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S01
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	508,000 g

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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

CO2 évité par unité (en kg)

0.202

## Use Better

### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles