

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Unica -prise 2P+T- FR- 90° affleurant - rapide -Anth - méca seul

NU305254W

 Cette option circulaire permet d'éviter
0.241 kg de CO₂ 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
Information supplémentaire pour prise	Flush well
Position de la prise de terre	Cosse de terre 90°
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 ² câble(s), 2 - rigidité du câble : flexible 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'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
Certifications du produit	NF
Profondeur d'encastrement	29 mm
Profondeur	38,3 mm
largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,033 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 ambiante de 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	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	4,500 cm
Poids de l'emballage 1	34,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8,000 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	25,000 cm
Poids de l'emballage 2	450,000 g

Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	140
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	7,050 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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) **0.241**

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

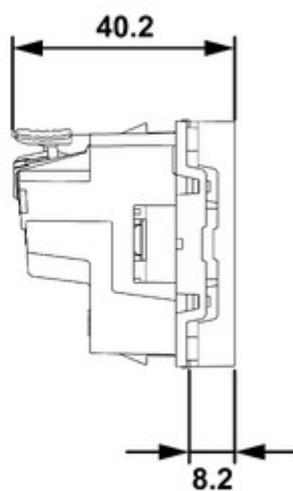
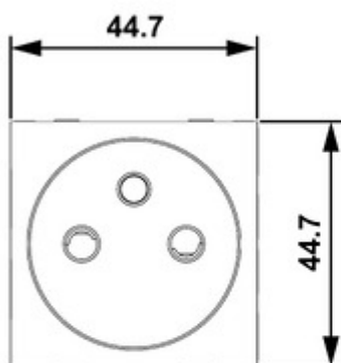
DEEE



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

Technical Illustration

Dimensions



Dimensions (mm)