

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Unica - prise euroamericaine - 2P - 1 mod - Blanc - méca seul

NU302118W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.162 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
Écart-type de sortie	Euroaméricain
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	1 module
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Raccordement	Bornes à vis
Section de câble	0...4 mm ² câble(s), 2 - rigidité du câble : flexible 0...4 mm 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 PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Finition de la surface	Brillant
Quantité par lot	Lot de 1 film plastique-boîte
Normes	CEI 60884-1

Profondeur d'encastrement	24 mm
Profondeur	35,5 mm
largeur	22,5 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,0193 kg
Traitement de surface	Non traité
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	IK01
Degré de protection IP	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Pétrole Acétone Alcool Huile Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres Savon liquide Décolorant

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,55 cm
Largeur de l'emballage 1	2,25 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm
Poids de l'emballage 1	19,7 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	6,5 cm
Largeur de l'emballage 2	12 cm
Longueur de l'emballage 2	18,5 cm
Poids de l'emballage 2	265,3 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	360
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 10,254 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

CO2 évité par unité (en kg) 0.162

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

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