

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - lot de 100 prises de courant 2P+T - blanc - mécanisme seul

NU305918P

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Présentation du produit	Mécanisme
Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de prise	1
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Norme de prise	CEE 7/5
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	Blanc (RAL 9003)
Raccordement - borniers	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 minimum de coupure de charge	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 100 sans emballage

Normes	IEC 60884-1 NF C 61-314
Certifications du produit	NF
Profondeur d'encastrement	28,7 mm
Profondeur	38 mm
largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,03 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 de l'air ambiant en fonctionnement	-5...35 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP4X
Caractéristique environnementale	Acétone Décolorant Résistant aux UV Pétrole Huile Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Savon liquide

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	15,000 cm
Largeur de l'emballage 1	30,000 cm
Longueur de l'emballage 1	40,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,440 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	77,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	63,556 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 43 %

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Numéro SCIP B6e4b162-aa09-468a-b71a-60c30d173905

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

WEEE Label  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.