

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - prise 2P+T - FR - 90° - vis - détrompage mécanique - Blanc - méca seul

NU305118

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 inviolable
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
Finition de la surface	Brillant
Quantité par lot	Lot de 1 sans emballage
Normes	IEC 60884-1 NF C 61-314

Certifications du produit	NF
Profondeur d'encastrement	24 mm
Profondeur	47 mm
largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,032 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	IP3x
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	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	32,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8,0 cm
Largeur de l'emballage 2	18,5 cm
Longueur de l'emballage 2	25,0 cm
Poids de l'emballage 2	445,0 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	20
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm

Longueur de l'emballage 3 40,0 cm

Poids de l'emballage 3 1,205 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	44 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
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.