

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - prise standard britannique - 15A - 2P+T - 2 mod - Blanc - méca seul

NU304518

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	Britannique
Écart-type de sortie	Britannique
Courant assigné d'emploi	13 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 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 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 1 film plastique-boîte
Normes	IEC 60884-1
Profondeur d'encastrement	30 mm

Profondeur	33 mm
largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,0389 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	IK01
Degré de protection IP	IP21 D
Caractéristique environnementale	Huile Résistant aux UV Décolorant Pétrole Acétone Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	4,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	41,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,500 cm
Largeur de l'emballage 2	14,000 cm
Longueur de l'emballage 2	26,000 cm
Poids de l'emballage 2	478,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	100
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	5,161 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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again



 Réemballer et réusiner	
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

