

# 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 électrique
Présentation du produit	Mécanisme
Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de prises d'alimentation	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 externe
Type de plaque	Avec volet
Tension assignée de service (Us)	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	Bornes à vis
Section de câble	0...4 mm <sup>2</sup> câble(s), 2 - rigidité du câble : souple 0...4 mm <sup>2</sup> - 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	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 ambiante de stockage	-5...50 °C
Tenue aux chocs (IK)	IK01
Degré de protection (IP)	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Huile Résistant aux UV Décolorant Pétrole Acétone Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,4 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm
Poids de l'emballage 1	39,2 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,5 cm
Largeur de l'emballage 2	14,0 cm
Longueur de l'emballage 2	26,0 cm
Poids de l'emballage 2	489,0 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	100
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	5,331 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 >](#)

### Use Better

#### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
-----------------------------------	----------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	--

### Use Again

#### **Réemballer et réusiner**

Reprise	No
---------	----

Image of product / Alternate images

Alternative

---







