

Fiche technique du produit

Spécifications



Prise de courant simple 2P Unica, blanc, borne à vis

NU503318F

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation en zamak
Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de prises d'alimentation	1
Configuration des pôles de la prise	2P
Norme de prise	CEE 7/1
Description standard de la prise	Non mise à la terre
Courant assigné d'emploi	16 A
Conditions d'utilisation	Intérieur

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	Vis ou griffes
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Raccordement	Bornes à vis
Section de câble	0...4 mm² câble(s), 2 - rigidité du câble : flexible 0...4 mm² câble(s), 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 CuZn37: bornes Zamak: support de fixation
Finition de la surface	Brillant

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Quantité par lot	Lot de 1 film plastique-boîte
Normes	CEI 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 NF C 61-314
Certifications du produit	EAC Aenor NF
Profondeur d'encastrement	27,5 mm
Profondeur	37 mm
Largeur	74,5 mm
Hauteur	74,5 mm
Poids du produit	0,0615 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	IK04
Degré de protection IP	IP4X
Caractéristique d'environnement	Acétone Décolorant Résistant aux UV Pétrole Huile Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Savon liquide

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,1 cm
Largeur de l'emballage 1	7,1 cm
Longueur de l'emballage 1	3,7 cm
Poids de l'emballage 1	61,5 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	8,6 cm
Largeur de l'emballage 2	13,2 cm
Longueur de l'emballage 2	23,6 cm

Poids de l'emballage 2	246,07 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	76
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	5,435 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 >

🌱 Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

♻️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
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