

Fiche produit

Caractéristiques

NU206318

Unica - prise 2P double pour boîte 1P - FR - vis
- Blanc - méca + plaque



Principales

Gamme	Unica
Fonction de l'appareil	Alimentation externe
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Design	Unica Studio
Présentation du produit	Prise complète
Nombre de prises d'alimentation	2
Configuration des pôles de la prise	2P avec obturateurs
Standard de prise	Européen
Description standard de la prise	Non mise à la terre

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Courant assigné d'emploi	16 A at 250 V AC
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Mode de fixation	Vis
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Raccordement	Bornes à vis
Section de câble	0...2,5 Mm ² câble(s), 2 - rigidité du câble: souple 0...2,5 mm ² 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 cycles, cos phi = 0.8
Résistance d'isolement	> 5 MOhm at 500 V
Tenue diélectrique	2000 V
Matériau	PC: couvercle de mécanisme
Finition de la surface	Brillant
Quantité du lot	Set of 1 flow-pack
Normes	IEC 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 NF C 61-314
Certifications du produit	Aenor EAC NF
Profondeur d'encastrement	24 mm
Profondeur	47 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	125 mm
Poids du produit	0,099 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
 Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
 Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique.
 Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Traitement de surface	Non traité
Résistance aux agents chimiques	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...35 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Santé et problèmes environnementaux	Halogen free

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	90 g
Hauteur de l'emballage 1	4,7 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	12,6 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Poids de l'emballage 2	610 g
Hauteur de l'emballage 2	12,5 cm
Largeur de l'emballage 2	17,5 cm
Longueur de l'emballage 2	26 cm
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	45
Poids de l'emballage 3	6,02 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
DEEE	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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------