

Fiche technique du produit NU206318

Caractéristiques

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

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	Unica
Fonction de l'appareil	Alimentation externe
Fonction produit	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	Unearthed

Complémentaires

Courant assigné d'emploi	16 A à 250 V CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Mode de fixation	Vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Bornes de 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 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 du lot	Lot de 1 film plastique souple
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	0,099 kg
Traitement de surface	Non traité

Environnement

Température de fonctionnement	-5...35 °C
Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Tenue aux choc IK	IK04
Degré d'étanchéité IP	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Pétrole Liquide de nettoyage pour vitres Acétone Décolorant Savon liquide Huile Alcool Résistant aux UV Ammoniaque
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Not applicable, out of EU RoHS legal scope

Garantie contractuelle

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