

Fiche produit

Caractéristiques

NU203718

Unica - prise 2P+T - DE - bornier à 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	Produit complet
Nombre de prises d'alimentation	1
Configuration des pôles de la prise	2P+T avec obturateurs
Standard de prise	Allemand
Description standard de la prise	Avec terre standard Germanique

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Courant assigné d'emploi	16 A at 250 V AC
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Vissé
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Raccordement	Bornes à vis
Section de câble	0...4 Mm ² câble(s), 2 - câble stiffness: flexible 0...4 mm ² câble(s), 2 - câble stiffness: rigid
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 PC (polycarbonate) GF10 FR: casing CuZn37: terminals CuZn33: earth contact Thermoplastic ABS-UV stabilised: cover frame
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 DIN VDE 0620-1
Certifications du produit	Aenor EAC
Profondeur d'encastrement	30,5 mm
Profondeur	40 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	85 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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, 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

Poids de l'emballage (Kg)	51,000 g
Hauteur de l'emballage 1	150,000 mm
Largeur de l'emballage 1	300,000 mm
Longueur de l'emballage 1	400,000 mm

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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