

Fiche produit

Caractéristiques

NU306718A

Unica - prise double 2P+T - DE - 45° - bornier à vis - Blanc - méca seul



Principales

Gamme	Unica
Fonction de l'appareil	Alimentation externe
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme
Nombre de prises d'alimentation	2
Configuration des pôles de la prise	2P+T avec obturateurs
Standard de prise	Allemand
Description standard de la prise	Avec terre standard Germanique
Position de la prise de terre	45° ground lug

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	4 modules
Mode de fixation	Clipsable
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Raccordement	Bornes à vis IPT (Isolates Piercing Terminal)
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 DIN VDE 0620-1
Certifications du produit	EAC Aenor
Profondeur d'encastrement	31,1 mm
Profondeur	40,4 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	90 mm
Poids du produit	0,077 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 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	79 g
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	936 g
Hauteur de l'emballage 2	8 cm
Largeur de l'emballage 2	22,5 cm
Longueur de l'emballage 2	28 cm
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	90
Poids de l'emballage 3	9,153 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
----------	---------