

Fiche produit

Caractéristiques

NU304930

Unica - prise 2P+T - FR - 45° - raccord rapide traversant - Alu - méca seul



Principales

Gamme	Unica
Fonction de l'appareil	Alimentation externe
Fonction produit	Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme
Nombre de prises d'alimentation	1
Configuration des pôles de la prise	2P+T avec obturateurs
Standard de prise	Français
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Position de la prise de terre	45° ground lug

Complémentaires

Courant assigné d'emploi	16 A à 250 V CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Couleur	Aluminium
Raccordement	Bornes sans 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 sans emballage
Normes	IEC 60884-1 NF C 61-314
Certifications du produit	NF
Profondeur d'encastrement	28,4 mm
Profondeur	37,7 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,031 kg
Traitement de surface	Peint

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 ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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
----------	---------