

Fiche produit  
Caractéristiques

NU305906

Unica - prise 2P+T - FR - 90° - raccord rapide  
traversant - Vert - méca seul



Principales

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Gamme                               | Unica                 |
| Application                         | Alimentation externe  |
| Type de produit ou équipement       | 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 |

Complémentaires

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Montage de l'appareil           | Encastré  |
| 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                         | Vert  |
| Raccordement                    | Bornes sans vis   |
| Section de câble                | 0...2.5 Mm <sup>2</sup> cable(s), 2 - cable stiffness: flexible<br>0...2.5 mm <sup>2</sup> cable(s), 2 - cable stiffness: rigid   |
| 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<br>NF C 61-314  |
| Certifications du produit       | NF  |
| Profondeur d'encastrement       | 28,7 mm   |
| Profondeur                      | 38 mm   |
| Largeur                         | 45 mm   |
| Hauteur                         | 45 mm   |
| Poids du produit                | 0,03 kg   |
| Traitement de surface           | Antibactérien   |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant au hexane |

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 ambiante de fonctionnement | -5...35 °C |
| Température ambiante de stockage       | -5...50 °C |
| Tenue aux chocs (IK)                   | IK04       |
| Degré de protection (IP)               | IP21 D     |

## Packing Units

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nombre d'unité par paquet      | 1        |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 30 g     |
| Hauteur de l'emballage 1       | 3,9 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 4,5 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 4,5 cm   |
| Type d'emballage 2             | BB1      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10       |
| Poids de l'emballage 2         | 371 g    |
| Hauteur de l'emballage 2       | 5,4 cm   |
| Largeur de l'emballage 2       | 10,2 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 27 cm    |
| Type d'emballage 3             | S02      |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 70       |
| Poids de l'emballage 3         | 2,912 kg |
| Hauteur de l'emballage 3       | 15 cm    |
| Largeur de l'emballage 3       | 30 cm    |
| Longueur de l'emballage 3      | 40 cm    |

## Offer Sustainability

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| 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 |
|----------|---------|