

## NU306754A | Schneider fiche



**Double prise de courant 2P+T Unica  
- Standard Allemand - 45° - 16A -  
Anthracite**

Réf NU306754A

**27.14€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/35655-double-prise-de-courant-2pt-unica-standard-allemand-45-16a-anthracite-schneider-electric-nu306754a.html>

*Le produit Double prise de courant 2P+T Unica - Standard Allemand - 45° - 16A - Anthracite est en vente chez Domomat !*



Statut commercial: Commercialisé



## Principales

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

## Complémentaires

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Courant assigné d'emploi      | 16 A, 250 V CA  |
| Fréquence du réseau           | 50/60 Hz  |
| Nombre de modules             | 4 modules   |
| Mode de fixation              | Clipsable   |
| Nuance de la couleur          | Anthracite (RAL 7021)   |
| Bornes de raccordement        | Bornes à vis<br>IPT (Isolates Piercing Terminal)  |
| Section de câble              | 0...2.5 mm <sup>2</sup> câble(s), 2 - câble stiffness: flexible<br>0...2.5 mm <sup>2</sup> 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 cycle (cos phi: 0.8)  |
| Résistance d'isolement        | > 5 MΩ @500 V   |
| Tenue diélectrique            | 2000 V  |
| Matière                       | Couvercle de mécanisme : PC   |
| Finition de la surface        | Mat   |
| Quantité du lot               | Film plastique souple : lot de 1  |
| Normes                        | IEC 60884-1<br>DIN VDE 0620-1<br>UNE 20315-1-1<br>UNE 20315-1-2   |
| Certifications du produit     | Aenor<br>VDE<br>EAC   |
| Profondeur d'encastrement     | 31,1 mm   |
| Profondeur                    | 40,4 mm   |
| Largeur                       | 45 mm   |
| Hauteur                       | 90 mm   |
| Poids                         | 0,077 kg  |
| Traitement de surface         | Peint   |
| Canal ciblé                   | Professionnel   |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générées 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 dans lesquelles elle détient une participation, 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 d'étanchéité IP                 | IP 21D   |
| Caractéristique d'environnement       | Acétone<br>Alcool<br>Ammoniaque<br>Décolorant<br>Savon liquide<br>Huile<br>Pétrole<br>Résistant aux UV<br>Liquide de nettoyage pour vitres |
| Santé et problèmes environnementaux   | Sans halogène  |

Product Life Status : **Commercialisé**