



NU303354 | Schneider fiche



Prise de courant 2P Unica - 90° - 16A - Anthracite

Réf NU303354

6.95€^{TTC*}

Voir le produit : https://www.domomat.com/35692-prise-de-courant-2p-unica-90-16a-anthracite-schneider-electric-nu303354.html

Le produit Prise de courant 2P Unica - 90° - 16A - Anthracite est en vente chez Domomat!



Fiche produit Caractéristiques

NU303354

Unica - prise 2P - bornier à vis - 2 mod - Anthracite - méca seul

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'ali- mentation	1
Configuration des pôles- de la prise	2P avec obturateurs
Standard de prise	Européen
Description standard- de la prise	Sans terre

Complémentaires

Complementaires		
Courant assigné d'emploi	16 A, 250 V CA	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Nombre de modules	2 modules	
Mode de fixation	Clipsable	
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)	
Bornes de raccordement	Bornes à vis	
Section de câble	04 mm² câble(s), 2 - rigidité du câble: souple 04 mm² 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 @500 V	
Tenue diélectrique	2000 V	
Matière	Boitier : PC (polycarbonate) GF10 FR Bornes : CuZn37 Couvercle de mécanisme : PC	
Finition de la surface	Mat	
Quantité du lot	Film plastique souple : lot de 1	
Normes	IEC 60884-1 NF C 61-314 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2	
Certifications du produit	Aenor NF EAC	
Profondeur d'encastrement	27,5 mm	
Profondeur	37 mm	
Largeur	45 mm	
Hauteur	45 mm	
Poids	0,028 kg	
Traitement de surface	Peint	
Canal ciblé	Professionnel	

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 la faibilité de ces produits pour des applications utilisation spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à réfère de l'arrible produit déterminer l'application ou utilisation spécifique. Le présent document ne peut étre les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Il la paparient à chaque utilisatien sous situes appropries capacités dans lesquelles elle détient une participation, ne peut étre tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Température de fonctionnement	-535 °C
Température ambiante pour le stockage	-550 °C
Tenue aux choc IK	IK04
Degré d'étanchéité IP	IP 21D
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Product Life Status : Commercialisé

