

Fiche produit Caractéristiques

NU406954

Unica - prise double 2P+T pour boîte 1P - FR - vis - Anthracite - méca + plaque



Principales	
Gamme	Unica
Fonction de l'appareil	Alimentation externe
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Design	Unica Pro
Présentation du produit	Produit complet
Nombre de prises d'alimentation	2
Configuration des pôles de la prise	2P+T avec obturateurs
Standard de prise	Français
Description standard de la prise	Avec contact de terre

Complémentaires

Complementaires	
Montage de l'appareil	Encastré
Courant assigné d'emploi	16 A at 250 V AC
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Mode de fixation	Vis
Couleur	Anthracite (RAL 7021)
Raccordement	Bornes à vis
Section de câble	02,5 Mm² câble(s), 2 - rigidité du câble: souple 02,5 mm² câble(s), 2 - rigidité du câble: rigide
Capacité coupe-charge minimum	100 opérations 1,25 ln 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	Mat
Quantité du lot	Set of 1 flow-pack
Normes	IEC 60884-1 NF C 61-314
Certifications du produit	NF
Profondeur d'encastrement	24 mm
Profondeur	47 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	125 mm
Poids du produit	0,099 kg
Traitement de surface	Peint
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

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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert 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 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 ambiante de fonctionnement	-535 °C
Température ambiante de stockage	-550 °C
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Santé et problèmes environnementaux	Halogen free

Emballage

PCE 1 99 g
·
99 g
4,7 cm
8,5 cm
12,6 cm
BB1
5
688 g
12,5 cm
18 cm
26 cm
S03
20
3,185 kg
30 cm
30 cm
40 cm

Durabilité de l'offre

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
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
--	----------	---------