Fiche technique du produit

Spécifications





Unica - prise 2P+T - FR - 90° - raccord rapide travers - Anthracite - méca seul

NU305954

Statut commercial: Commercialisé

Principales

<u> </u>	
Gamme	Unica
Type De Produit Ou Équipement	Prise électrique
Présentation Du Produit	Mécanisme
Montage De L'Appareil	Encastré
Nombre De Prises D'Alimentation	1
Configuration Des Pôles De La Prise	2P+T
Écart-Type De Sortie	Français
Description Standard De La Prise	Avec contact de terre
Courant Assigné D'Emploi	16 A

Complémentaires

Complementance	
Application	Alimentation externe
Type De Plaque	Avec volet
Tension Assignée De Service (Us)	250 V
Type De Réseau	CA
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
Nombre De Modules	2 modules
Mode De Fixation	Clipsable
Nuance De La Couleur	Anthracite (RAL 7021)
Raccordement	Bornes sans 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 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	Peint
Quantité Par Lot	Lot de 1 sans emballage
Normes	CEI 60884-1 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	Peint
Résistance Aux Agents Chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-535 °C
Température Ambiante De Stockage	-550 °C
Tenue Aux Chocs (Ik)	IK04
Degré De Protection (Ip)	IP4x
Caractéristique D'Environnement	Acétone Décolorant Résistant aux UV Pétrole Huile Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Savon liquide

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	3,9 cm
Largeur De L'Emballage 1	4,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	4,5 cm
Poids De L'Emballage 1	31,0 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
Hauteur De L'Emballage 2	8,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	18,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	25,0 cm
Poids De L'Emballage 2	412,0 g
Type D'Emballage 3	S04
Nb Produits Dans L'Emballage 3	140
Hauteur De L'Emballage 3	30,0 cm
Largeur De L'Emballage 3	40,0 cm
Longueur De L'Emballage 3	60,0 cm

6,542 kg

Garantie contractuelle

Garantie

25 avr. 2024

18 mois

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO2.

En savoir plus sur Green Premium >









Matériaux À Faible Impact Emballage Durable Transparence RoHS/REACh

Performances des ressources

Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content



Sustainable Packaging

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions

Oui

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conforme aux dérogations
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
	Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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.
Profil De Circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises