Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - prise double 2P+T - FR - 45° - connexion rapide - Blanc - méca seul

NU306918

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type De Produit Ou Équipement	Prise électrique
Présentation Du Produit	Mécanisme
Montage De L'Appareil	Encastré
Nombre De Prises D'Alimentation	2
Configuration Des Pôles De La Prise	2P+T
Écart-Type De Sortie	Français
Description Standard De La Prise	Avec contact de terre
Position De La Prise De Terre	Cosse de mise à la terre à 45°
Courant Assigné D'Emploi	16 A

Complémentaires

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	4 modules
Mode De Fixation	Clipsable
Nuance De La Couleur	Blanc (RAL 9003)
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 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 Par Lot	Lot de 1 sans emballage
Normes	CEI 60884-1 NF C 61-314

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

Certifications Du Produit	NF
Profondeur D'Encastrement	30 mm
Profondeur	39,4 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	90 mm
Poids Du Produit	0,075 kg
Traitement De Surface	Non traité
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)	IP3x
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	9 cm
Largeur De L'Emballage 1	4,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	4 cm
Poids De L'Emballage 1	72 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
Hauteur De L'Emballage 2	8 cm
Largeur De L'Emballage 2	22,5 cm
Longueur De L'Emballage 2	28 cm
Poids De L'Emballage 2	858 g
Type D'Emballage 3	S04
Nb Produits Dans L'Emballage 3	90
Hauteur De L'Emballage 3	30 cm
Largeur De L'Emballage 3	40 cm

Longueur De L'Emballage 3	60 cm
Poids De L'Emballage 3	8,4 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable

Le label Green PremiumTM 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

Performances des ressources



Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content

61

Performances en matière de bien-être



Sans Mercure



Information Sur Les Exemptions Rohs

Oui

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.
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