

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - prise 2P+T - FR - 45° - raccord rapide traversant - Rouge - méca seul

NU304903

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	New Unica
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Présentation du produit	Mécanisme avec plaque
Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de prise	1
Configuration des pôles de sortie	2P + T
Norme de prise	CEE 7/5
Type de prise (standard)	Français
Description de la norme de la prise	Broche de terre
Position de la prise de terre	Cosse de mise à la terre à 45°
Courant nominal	16 A

Complémentaires

Application de l'appareil	Alimentation
Type de plaque	Avec volet
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Rouge (Pantone 1795C)
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 mm ² câble(s), 2 - rigidité du câble : flexible 0...2,5 mm ² câble(s), 2 - rigidité du câble : rigide
Capacité minimum de coupure de la charge	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 MOhm à 500 V
Tenue diélectrique	2000 V
Matière	PC : plaque de mécanisme
Finition de la surface	Brillant
Quantité du lot	Lot de 1 sans emballage

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Normes	CEI 60884-1 NF C 61-314
Certifications du produit	NF
Profondeur d'encastrement	28,4 mm
Profondeur	37,7 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,031 kg
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 à l'hexane

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...35 °C
Température de l'air ambiant pour le stockage	-5...50 °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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	3,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	32,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,300 cm
Largeur de l'emballage 2	10,200 cm
Longueur de l'emballage 2	27,100 cm
Poids de l'emballage 2	387,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	140
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm

Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	5,916 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	43 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	8
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.