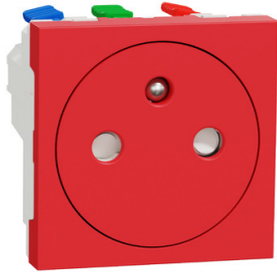


Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - prise 2P+T - FR - 90° - goul - affleur - connex rap - Rouge - méca seul

NU305203T

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	1
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Norme de prise	CEE 7/5
Écart-type de sortie	Français
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Information supplémentaire pour prise	Flush well
Position de la prise de terre	Cosse de terre 90°
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	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Rouge (Pantone 1795C)
Raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 mm ² câble(s), 2 - rigidité du câble : souple 0...2,5 mm ² 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
Certifications du produit	NF
Profondeur d'encastrement	29 mm
Profondeur	38,3 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,033 kg
Traitement de surface	Antibactérien
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	-5...35 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °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	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm
Poids de l'emballage 1	33,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,3 cm
Largeur de l'emballage 2	10,2 cm
Longueur de l'emballage 2	27,5 cm
Poids de l'emballage 2	401,0 g
Type d'emballage 3	S01

Nb produits dans l'emballage 3	20
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	15,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	1,038 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.)	2
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

Numéro SCIP	Ed9f2ac6-4e1a-4996-9399-2db36f9e19b7
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise

No
