

Fiche prise USB C Schneider



Prise USB C Unica Schneider- 65W - Aluminium

Réf NU501430

51.53€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/107131-prise-usb-c-unica-schneider-65w-aluminium-schneider-electric-nu501430.html>

Le produit Prise USB C Unica Schneider- 65W - Aluminium est en vente chez Domomat !



Fiche produit

Caractéristiques

NU501430

USB Quick Charge type C, New Unica, 65W, aluminium



Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Application	Chargeur
Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de modules	2 modules
Type d'alimentation USB	USB type C
Nuance de la couleur	Aluminium
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA 50/60 Hz
Puissance consommée maximale en W	0,2 W
Puissance de sortie nominale	65 W
Durée de vie en heures	30000 H 65 W
Nombre de prises d'alimentation	1
Type de connexion intégrée	1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 3 A
Matière	Plastique: enveloppe
Type de protection	Court-circuit Surtension Surchauffe Surtension Surintensité
Nombre de sorties	2 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	7 mm
Équipement inclus	Support de fixation
Mode de fixation	Vis ou griffes
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	39 mm
Profondeur d'encastrement	30 mm
Poids	0,101 kg

nt document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
nt document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
ent à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique.
été 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.

Quantité du lot	1
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

Classe d'isolation électrique	Classe II
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,1 cm
Largeur de l'emballage 1	7,1 cm
Longueur de l'emballage 1	7,1 cm
Poids de l'emballage 1	152,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,835 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	160
Hauteur de l'emballage 3	77,0 cm
Largeur de l'emballage 3	60,0 cm
Longueur de l'emballage 3	80,0 cm
Poids de l'emballage 3	37,86 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui