



Principales

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

Complémentaires

Application	Chargeur
Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de modules	2 modules
Type d'alimentation USB	USB type A + C
Nuance de la couleur	Aluminium
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA 50/60 Hz
Puissance consommée maximale en W	0,1 W
Puissance de sortie nominale	18 W
Durée de vie en heures	30000 H 18 W
Nombre de prises d'alimentation	2
Type de connexion intégrée	1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 1 A 1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 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
Mode de fixation	Clipsable
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Hauteur	45 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	40 mm
Profondeur d'encastrement	32 mm
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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent 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. Il appartient 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. Ni la société 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.

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	7,700 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage 1	113,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,427 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	216
Hauteur de l'emballage 3	77,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	36,436 kg

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
-------------------	--------------------------

Garantie contractuelle

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