

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Unica
Gamme	Unica
Fonction produit	Prise alimentation USB
Présentation du produit	Mécanisme
Courant de sortie	1 A

Complémentaires

Fonction de l'appareil	Chargeur
Nombre de modules	1 module
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type de connecteur	USB 2.0
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA 50/60 Hz
Puissance	7,5 W
Nombre de prises d'alimentation	1
Type de connexion intégrée	1 USB type A 5 V DC, maximum load current: 1 A
Matière	Enjoliveur : thermoplastique ABS-anti UV Boîtier : PC (polycarbonate) GF10 FR Couverture interne : PC (polycarbonate) GF10 FR
Type de protection	Protection contre les courts-circuits
Nombre de bornes	2 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² rigide 1,5...2,5 mm ² souple
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Accessoires associés	Tous les appareils conformes à la norme EN 62684
Mode de fixation	Clipsable
Type d'emballage	Film plastique souple
Température de fonctionnement	5...45 °C
Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Normes	EN 61000-6-1 EN 61000-6-3 CEI 62680-3 CEI 62368-1
Hauteur	45 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur d'encastrement	30,8 mm
Poids	0,03 kg
Canal ciblé	Professionnel

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
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
Tenue aux choc IK	IK04
Degré d'étanchéité IP	IP2xC

Product Life Status : **Commercialisé**