

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                     | 2 modules   |
| Nuance de la couleur                  | Blanc (RAL 9003)  |
| [Ue] tension assignée d'emploi        | 100...240 V CA 50/60 Hz   |
| Puissance                             | 7,5 W   |
| Nombre de prises d'alimentation       | 2   |
| Type de connexion intégrée            | 2 USB type A 5 V DC, maximum load current: 1 A  |
| Matière                               | Enjoliveur : thermoplastique ABS-anti UV<br>Boîtier : PC (polycarbonate) GF10 FR<br>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 <sup>2</sup> rigide<br>1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 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<br>EN 61000-6-3<br>CEI 62680-3<br>CEI 62368-1  |
| Hauteur                               | 75 mm   |
| Largeur                               | 75 mm   |
| Profondeur                            | 39 mm   |
| Profondeur d'encastrement             | 27 mm   |
| Poids                                 | 0,082 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<br>Alcool<br>Ammoniaque<br>Décolorant<br>Savon liquide<br>Huile<br>Pétrole<br>Résistant aux UV<br>Liquide de nettoyage pour vitres |
| Tenue aux choc IK               | IK04   |
| Degré d'étanchéité IP           | IP2xC  |

Product Life Status : **Commercialisé**