



### Principales

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Gamme                   | Unica        |
| Fonction produit        | Chargeur USB |
| Présentation du produit | Mécanisme    |

### Complémentaires

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Fonction de l'appareil            | Chargeur  |
| Montage de l'appareil             | Encastré  |
| Nombre de modules                 | 2 modules   |
| Couleur                           | Blanc (RAL 9003)  |
| [Ue] tension assignée d'emploi    | 100...240 V CA 50/60 Hz   |
| Puissance consommée maximale en W | 0,075 W   |
| Puissance de sortie nominale      | 12 W  |
| Puissance                         | 12 W  |
| Durée de vie en heures            | 30000 H 12 W  |
| Nombre de prises d'alimentation   | 2   |
| Type de connexion intégrée        | 1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum: 2.4 A<br>1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum: 2.4 A  |
| Matière                           | ABS (acrylonitrile butadiène styrène): façade<br>PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier<br>PC (polycarbonate) GF10 FR: couverture interne  |
| Type de protection                | Protection contre les courts-circuits   |
| Nombre de bornes                  | 2 bornes à vis  |
| Capacité de serrage des bornes    | 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)<br>2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)<br>2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils     | 8 mm  |
| Accessoires associés              | Tous les appareils conformes à la norme EN 62684  |
| Mode de fixation                  | Avec griffes<br>Par vis   |
| Type d'emballage                  | Film plastique-boîte  |
| Température de fonctionnement     | 0...40 °C   |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Température ambiante pour le stockage | -5...50 °C                                  |
| Normes                                | ETSI EN 301 489-4<br>EN 60950-1<br>EN 62684 |
| Hauteur                               | 45 mm                                       |
| Largeur                               | 22,5 mm                                     |
| Profondeur                            | 42 mm                                       |
| Profondeur d'encastrement             | 30,8 mm                                     |

## Environnement

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Classe d'isolation électrique   | Classe II                        |
| Caractéristique d'environnement | Directive RoHS (EC) No 1907/2006 |
| Tenue aux choc IK               | IK04                             |
| Degré de protection IP          | IP20                             |

## Garantie contractuelle

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