



### Principales

Gamme	Odace
Fonction produit	Prise alimentation USB
Fonction de l'appareil	Chargeur
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Montage de l'appareil	Encastré
Type de connexion intégrée	2 port USB 2.0 5 V CC, courant de charge maximum: 2,1 A
Type d'emballage	Film plastique souple

### Complémentaires

Nuance de la couleur	Blanc
Courant de sortie	2,1 A
Type de connecteur	USB 2.0
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V (+/- 10 %) CA 50/60 Hz
Puissance consommée	< 0,1 W
Puissance	12 W
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR boîtier ABS (acrylonitrile butadiène styrène) enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR couverture interne
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	2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> rigide 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> souple 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> multibrin
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Accessoires associés	Tous les appareils conformes à la norme EN 62684
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur d'encastrement	30,8 mm
Poids	0,088 kg

### Environnement

température de fonctionnement	-5...40 °C
température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
normes	EN 60950-1 EN 61558-1 EN 60335-1
directives	2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2006/95/CE - directive basse tension 2009/125/EC - ecodesign
certifications du produit	EAC
classe d'isolation électrique	Classe II
caractéristique d'environnement	Directive RoHS (EC) No 1907/2006
tenue aux choc IK	IK04
degré d'étanchéité IP	IP20

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 utilisant des produits 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.

## Durabilité de l'offre

---

Statut environnemental	Produit non Green Premium
------------------------	---------------------------

---

## Contractual warranty

---

Période	18 mois
---------	---------

---