



1 PRISES DE COURANT CHARGEURS USB / 2A - 250V~

- Conçues et fabriquées selon la norme en vigueur.
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage.

2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Mécanisme et habillage en **Polycarbonate** grade supérieur auto-extinguible à **850°C**, et résistant aux chocs **IK07**.
- Platine en tôle traitée anti-corrosion et de haute dureté anti-flexion, et surmoulée en **polycarbonate**.
- Encombrement extérieur : **85x85 mm**.

3 COLLECTION COULEURS CADRES

Nature

8 COULEURS NATURELLES

Déco

17 COULEURS DÉCORATIVES

Prestige

10 COULEURS PRESTIGIEUSES

4 DISPONIBLE EN 9 COULEURS D'INTÉRIEUR

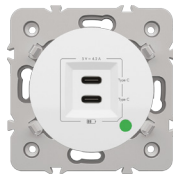


CHARGEUR DOUBLE
USB TYPE A



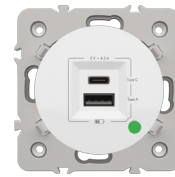
20842
CHARGEUR
DOUBLE TYPE A

CHARGEUR DOUBLE
USB TYPE C



20852
CHARGEUR
DOUBLE TYPE C

CHARGEUR USB MIXTE
TYPE C/A



20853
CHARGEUR USB
MIXTE TYPE C/A

5 SÉCURITÉ

- Chargeur rapide Smart **USB Type C** double muni d'une coupe charge et voyant **LED**.
- Chargeur rapide Smart **USB Type A** double muni d'une coupe charge et voyant **LED**.
- Chargeur rapide Smart **USB Type C/A** mixte muni d'une coupe charge et voyant **LED**.

6 MARQUAGE LASER



AC / DC Adapter
MODEL : SCB (AA / AC / CC)
INPUT : 100 - 240V~ 50 / 60 Hz
OUTPUT : 5V = 4.2A

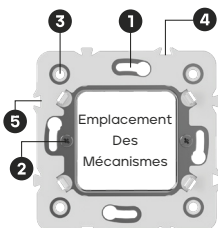


7 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- Vérification de l'auto-extinguibilité à **850°C**.
- Résistance à la chaleur : essai à la bille d'une force de **20 Newton mètre** après séjour du produit pendant **1H à 100°C** et **1H à 125°C**, l'empreinte de la bille est inférieure à **2mm**.
- Résistance au vieillissement : tenue à la chaleur à **70°C** et à l'humidité de **75%**.
- Le produit est résistant mécaniquement, quand il est exposé à un choc d'une masse de **150 grammes** et d'une hauteur de chute de **1400mm**, le résultat est un indice de choc **IK07**.

- Épreuve hygroscopique: tenue à l'humidité entre **91%** et **95%**, absence de dégradation et de rouille.
- Toutes les parties métalliques sont traitées antirouille.
- Chargeur USB équipé d'un bon câblage à clips.
- Marquage indélébile : marquage en utilisant une **imprimante laser**.

8 PLATINE SURMOULÉE EN POLYCARBONATE À 3 TYPES DE FIXATION



- 1 Fixation boîte carrée** à vis avec Réglage de parallélisme et d'alignement.
- 2 Fixation boîte ronde** à vis pour crochets.

- 3 Fixation à vis PARKER.**
 - Murs à béton.
 - Panneaux en bois.
 - Profilé en aluminium.

- 4 Boîte carrée Jumelage** verticale.
- 5 Boîte carrée Jumelage** horizontale.