



1 PRISES DE COURANT CHARGEURS USB 250V~ - 2A / 4.2A / 5V OUTPUT

- Conçue et fabriquée selon la norme en vigueur.
- Conforme à la réglementation marocaine qui exige le marquage

2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Mécanisme et habillage en **Polycarbonate** grade supérieur autoextinguible 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 DISPONIBLE EN 5 COULEURS MONOBLOC



Marron Blanc Gris clair Marfil Gris

CHARGEUR USB TYPE A


 20241
 CHARGEUR
 USB TYPE A

CHARGEUR DOUBLE USB TYPE A


 20242
 CHARGEUR
 USB DOUBLE
 TYPE A

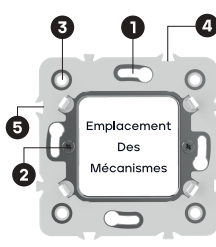
CHARGEUR DOUBLE USB TYPE C


 20252
 CHARGEUR
 USB DOUBLE
 TYPE C

CHARGEUR MIXTE USB TYPE C/A


 20253
 CHARGEUR
 USB DOUBLE
 TYPE C/A

4 PLATINE SURMOULÉE EN POLYCARBONATE À 3 TYPES DE FIXATION



- Fixation boîte carrée** à vis avec Réglage de parallélisme et d'alignement.
 - Fixation boîte ronde** à vis pour crochets.
 - Fixation à vis PARKER.**
-Murs à béton.
-Panneaux en bois.
-Panneaux en BA 13.
-Profilé en aluminium.
 - Boîte carrée Jumelage verticale.
 - Boîte carrée Jumelage horizontale.
- Emplacement Des Mécanismes

5 SÉCURITÉ

Chargeur rapide Smart **USB Types C** double muni d'une coupe charge et voyant **LED**.

Chargeur rapide Smart **USB Types A** double muni d'une coupe charge et voyant **LED**.

Chargeur rapide Smart **USB Types C / A** double 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.

- Verification 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 inférieur 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 et 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**.