



1 NORMES PRISES DE COURANT À USAGE DOMESTIQUE / 6A / 16 A - 250V~

- Certifiés normes marocaines Prises 2P - 2P+T **NM 06.6.090**
- Conformes 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 : **80x80 mm**.

3 DISPONIBLE EN 5 COULEURS MONOBLOC



PRISES ÉTANCHES IP



PRISE DOUBLE


20255
 PRISE 2P+T
 DOUBLE 16A

PRISE TRIPLE


20254
 PRISE 2P
 TRIPLE 6A

PRISE DUO


10217
 V.V+PRISE
 2P 6A

4 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.
- Panneaux en BA 13.
- Profile en aluminium.

4 Boîte carrée Jumelage verticale.

5 Boîte carrée Jumelage horizontale.

5 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- Fonctionnement** : tenue en service à charge maximale **16A 250V/COSφ = 0,8 à 15000 positions**.
- Verification de l'auto-extinction à **850°C**.
- Échauffement des pièces de contact à 22A**, le résultat du test d'échauffement est inférieur à **45Kelvin**.
- 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**.
- Essai diélectrique** : absence de claquage après application d'une fréquence de **50 Hz** et d'une tension de **2000V** pendant **une durée déterminée**.
- Le produit à une résistance d'isolement** même tenue à une tension continue de **500 V** supérieure à **5MΩ (Méga ohms)**.
- Épreuve hygroscopique** : tenue à l'humidité entre **91%** et **95%**, absence de dégradation et de rouille.
- Résistance mécanique des composants métalliques** : tenue des vissages à **1 Newton mètre**.
- Ligne de fuite** et distance dans l'air, absence d'arc entre conducteurs, résultat une meilleure isolation des parties accessibles.
- Toutes les parties métalliques** sont traitées antirouilles.
- Marquage indélébile** : marquage en utilisant une **imprimante laser**.
- Test d'étanchéité IP 54**.
- Pour les appareils étanches avec indice de protection IP**, les parties en matière isolante doivent être en matière résistante aux courants de cheminement selon la Norme internationale, **ICE 60112**.
- Protection contre les chocs électriques** : parties actives inaccessibles.