



## 1 NORMES FICHE & PROLONGATEURS / 6A / 16A-220V~

- Certifiés normes marocaines Prise 2P - 2P+T **NM 06.6.090**
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage

## 2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Destinées à préparer des rallonges électriques sur mesure pour des utilisations spécifiques, enveloppe mécanisme en **Polycarbonate** grade supérieur autoéteignible à **750°C**, et résistant aux chocs **IK07**.
- Fiches fiables et robustes, équipées de mise à la terre **Protections Enfants**.
- Tenue de câble solide grâce à une vis de pression en **Polycarbonate**.

### FICHES & PROLONGATEURS: 16A / 220V~



**5018**  
FICHE 2P+T  
MÂLE



**5016**  
FICHE 2P+T  
FEMELLE



**5019**  
FICHE COUDÉE  
MÂLE

### FICHES & PROLONGATEURS: 6A / 220V~



**5500**  
FICHE 2P  
MÂLE



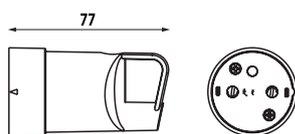
**5501**  
FICHE 2P  
FEMELLE



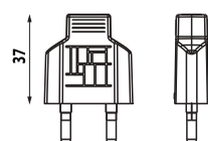
**5303**  
FICHE TRIPLITE  
RIGIDE

## 3 SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT

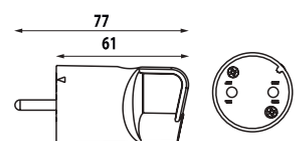
Réf.:5016



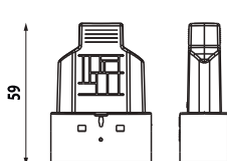
Réf.:5500



Réf.:5018



Réf.:5501



## 4 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- **Fonctionnement** : tenue en service à charge maximale **16A 250V/COSφ = 0,8** à **15000** positions.
- Vérification de l'auto-extinguibilité à **750°C**.
- **Épreuve hygroscopique** : tenue à l'humidité entre **91%** et **95%**, absence de dégradation et de rouille.
- **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)**.
- **Échauffement des pièces de contact à 13.5A**, 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** : tenu à la chaleur à **70°C** et à l'humidité de **75%**.
- **Résistance mécanique** : tenue à un choc de **150 grammes** en chute libre d'une distance de **1 M**.
- **Résistance mécanique des composants métalliques** : tenue des vissages à **1 Newton mètre**.
- **Toutes les parties métalliques** sont traitées antirouille.
- **Protection contre les chocs électriques** : parties actives inaccessibles.
- **Résistance annexes** : **vérification d'ensemble, vis et connexion**.
- **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**.
- **Marquage indélébile** : marquage en utilisant une **imprimante laser**.