

# FICHE TECHNIQUE Normes Prises 2P - 2P+T NM 06.6.090





















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

- Certifiés normes marocaines Prises 2P 2P+T NM 06.6.090
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage 6.

#### 2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Mécanisme et habillage en Polycarbonate grade supérieur autoéxtinguible à 850°C, et résistant aux chocs IK07.
- Encombrement extérieur : 80x80 mm.

### **3 DISPONIBLE EN BLANC**



Blanc

#### **PRISES**







20719 PRISE 2P+T

## 4 RÉSULTATS DES TESTES LABORATOIRE.

- Fonctionnement: tenue en service à charge maximale 16A 250V/COS = 0,8 à 15000 positions.
- Verification de l'auto-extinguibilité à 850°C.
- Échauffement des pièces de contact à 22A,
  le résultat du teste d'échauffement est inférieur à 45Kelvin.
- Résistance a la chaleur : essai a la bille d'une force de 20 Newton métre après séjour du produit pendant 1H à 100°C et 1H à 125°C, l'empreinte de la bille est inferieur a 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 1K07.
- Essai diélectrique: absence de claquage après application d'une fréquence de 50 Hz et d'une tension de 2000V pendent 1 min.
- Le produit à une résistance d'isolement même tenue à une tension continue de 500 V supérieure a 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 antirouille.
- Marquage indélébile : marquage en utilisant une imprimante laser.
- **Protection contre les chocs électriques :** parties actives inaccessibles.