

Normes Marocaines Interrupteurs & Poussoirs **NM EN 60669-1**Normes Marocaines Prises 2P - 2P + T **NM 06.6.090**
**INTERRUPTEURS** **NM EN 60669-1**  
**10A - 250V-**

**POUSOIRS** **NM EN 60669-1**  
**6A - 250V-**

**PRISES DE COURANT** **NM 06.6.090**  
**10A / 16A - 250V-**

**PRISES INFORMATIQUES**

**SORTIES DE FIL**

**PROTECTION THERMIQUE**

**Généralités**

- Mécanisme et habillage en **Polycarbonate** grade supérieur autoéteignible à **850°C**, résistant aux chocs et aux agents chimiques.
- Platine en tôle traitée anti-corrosion et de haute dureté anti-flexion, et surmoulée en **Polycarbonate** avec encoches de jumelage en queue d'aronde.
- Disponibles en cinq couleurs : Marron, Blanc, Marfil, Gris Clair, Gris.
- Encombrement extérieur : **80x80 mm**.
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage .

**Testes laboratoire de Conformité aux Normes Marocaines**

- Fonctionnement : tenue en service en charge supérieure à **50000** positions.
- Tenue au feu : **850°C**.
- Échauffement des pièces de contact : à **13,5 A** l'échauffement est inférieur à **45 K**.
- Résistance à la chaleur : empreinte de la bille inférieure à **2mm** après séjour du produit pendant **1 H à 100°C** et **1 H à 125°C**.
- Résistance au vieillissement : tenue 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**.
- Essai diélectrique : absence de claquage après application d'une fréquence de **50 Hz** et d'une tension de **2000 V**.
- Mesure de la résistance d'isolement : tenue à **500 V** en tension continue Supérieure à **5 M Ω**.
- 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 de l'arc entre conducteurs.
- Protection antirouille : traitement de surface, **20 minutes** dans une solution de **10 %** de Chlorure d'Ammonium et d'eau maintenue à **20°C ± 5°C**.
- Vérification d'ensemble : indélébilité des marquages, **impression laser**.

**PRISES MIXTES**

**PRISES TV / TV-SAT**

**PRISES TELEPHONE**


Normes Marocaines Interrupteurs & Poussoirs **NM EN 60669-1**

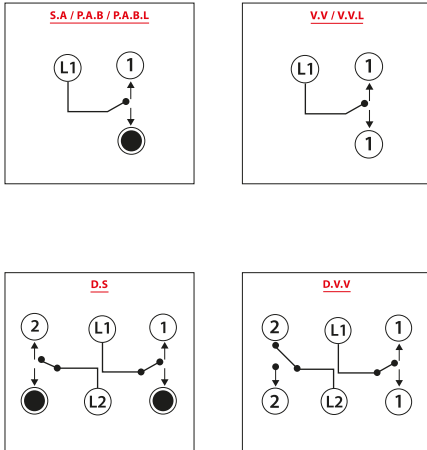
Normes Marocaines Prises 2P - 2P + T **NM 06.6.090**



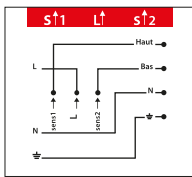
Certificat de conformité aux Normes Marocaines شهادة المطابقة للمعايير المغربية

Schémas de câblage

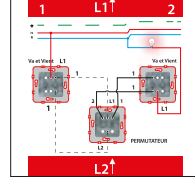
Interrupteurs



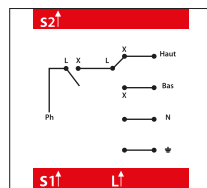
Inverseur rideaux



Interrupteur Permutateur

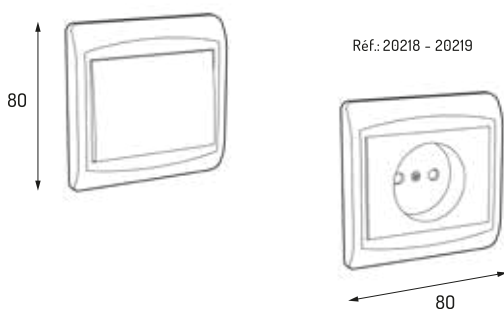


Inverseur ON-OFF



Schémas d'encadrement

Ref.: 10210 - 10211 - 10212 - 10213 - 10214 - 10226 - 10227  
10228 - 10239 - 10240



Produits concernés par la certification NM



Produits concernés par la certification NM

Certificats renouvelables annuellement.  
Demandez les auprès de notre service commercial.  
الشهادات تجدد سنويا أطلبوها من مصلحتنا التجارية