



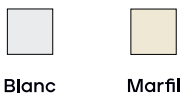
1 NORMES INTERRUPTEURS À USAGE DOMESTIQUE / 10 A - 250V~

- Certifiés normes marocaines Interrupteurs & Poussoirs **NM EN 60669-1**
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage

2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

3 COULEURS DISPONIBLES



Blanc Marfil

INTERRUPTEUR



10310 INTER S.A
10311 INTER D.A
10312 INTER V.V
10313 INTER D.V.V
10326 INTER V.V.LUM.

INTERRUPTEURS PERMUTATEUR



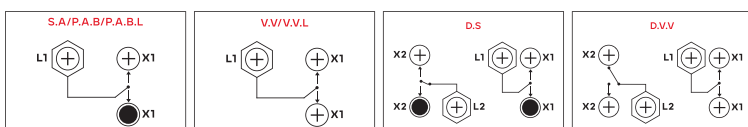
10340 INTER PERMUT

INTER. ET INVERS.



10339 INTER.INVERS ON/OFF

4 SCHÉMAS DE CABLAGE



5 RÉSULTATS DES TESTES LABORATOIRE.

- **Fonctionnement** : tenue en service à charge maximale **16A 250V/COSφ = 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 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 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 **IK07**.
- **Essai diélectrique** : absence de claquage après application d'une fréquence de **50 Hz** et d'une tension de **2000V** pendant **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 meilleur isolation des parties accessible.
- **Toutes les parties métalliques** sont traitées anti-rouille.
- **Marquage indélébile** : marquage en utilisant une imprimante laser.
- **Protection contre les chocs électriques** : parties