

FICHE **TECHNIQUE**

Norme Interrupteurs NM EN

















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 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 COULEURS DISPONIBLES



INTERRUPTEUR



INTERRUPTEURS PERMUTATEUR



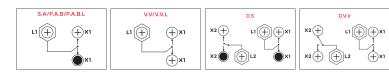
10340 INTER PERMUT

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/COSO = 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 meilleuer isolation des parties accessiblee.
- Toutes les parties métalliques sont traitées antirouille.
- Marquage indélébile : marquage en utilisant une imprimante laser.
- Protection contre les chocs électriques : parties