

FICHE **TECHNIQUE**

Norme Interrupteurs NM EN





















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

- Certifiés normes marocaines Interrupteurs & Poussoirs NM EN 606669-1
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage 💪.

2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Mécanisme et habillage en Polycarbonate grade supérieur autoéxtinguible à 850°C, et résistant aux chocs IK07.
- Platine en tôle traitée anti-corrosion et de haute dureté anti-flexion, et surmoulée en polycarbonate.
- Encombrement extérieur : 85X85 mm.

3 COLLECTION COULEURS CADRES

NATURE 7 COULEURS NATURELLES DECO 17 COULEURS DÉCORATIVES PRESTIGE 9 COULEURS PRESTIGIEUSES

4 DISPONIBLE EN 7 COULEURS D'INTERIEUR



INTERRUPTEURS



INTERRUPTEUR PERMUTATEUR



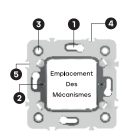


INTER. ET INVERS.



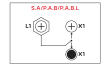
INTER.INVERS ON/OFF

5 PLATINE SURMOULE EN POLYCARBONATE À 3 TYPES DE FIXATION



- Fixation boîte carrée à vis avec Réglage de parallelisme et d'alignement.
- Fixation boîte ronde à vis pour crochets.
- Fixation à vis PARKER.
- -Murs à béton.
 - -Panneaux en bois.
 - -Panneaux en BA 13.
- -Profilé en aluminium. Boîte carrée Jumelage
- Boîte carrée Jumelage horizontale.

6 SCHÉMAS DE CABLAGE









RÉSULTATS DES TESTS 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 IK07.

Essai diélectrique : absence de claquage après application d'une fréquence de 50 Hz et d'une tension de 2000V pendent une durée déterminée.

Le produit à une résistance d'isolement même tenue à une tension continue de 500 V supérieure a 5M Ω (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.

Toute les parties métalliques sont traitée antirouille.

Marquage indélébile : marquage en utilisant une imprimante laser.

Protection contre les chocs électriques : parties actives inaccessibles.