

.Variateur Rotatif .Disjoncteur Thermique

MR : Marron
BL : Blanc
MRF : Marfil
GR : Gris

Référence: 20241 MR / BL / MRF / GR
Désignation: Variateur Rotatif



Référence: 10237 MR / BL / MRF / GR
Désignation: Disjoncteur Thermique



Caractéristiques

Générales:	Techniques:
<ol style="list-style-type: none"> Habillage en Polycarbonate grade supérieur autoéteignant à 850 °C, résistante aux chocs et aux agents chimiques. Platine en tôle traitée anti-corrosion et de haute dureté anti-flexion, et surmoulée de PC avec encaches de jumelage en queue d'aronde. Disponibles en quatre couleurs : Marron, Blanc, Gris, et Marfil. Design homogène avec votre ambiance d'intérieur. Encombrement extérieur : 80x80 mm. Produits certifiés conformes à la norme Marocaine : NM 06.6.001. 	<p>Désignation : Variateur Couleurs : Marron/ Blanc/ Marfil/ Gris</p> <p>Désignation : Disjoncteur thermique Couleurs : Marron/ Blanc/ Marfil/ Gris</p>
Produits testés conformes aux essais suivants:	
<p>.Variateur</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vérification d'ensemble : indélébilité des marquages. - Résistance au vieillissement : tenue à la chaleur à 70 °C et à l'humidité de 75 %. - Épreuve hygroscopique : tenue à l'humidité entre 91 % et 95 %. - Mesure de la résistance d'isolement : tenue à 500 V en tension continue supérieur à 5 MΩ. - L'échauffement des pièces de contact : à 13,5 A l'échauffement est inférieur à 45 K (KELVIN). - Ligne de fuite et distance dans l'air : absence de arc entre conducteurs. - Essai diélectrique : absence de claquage après application d'une fréquence de 50 HZ et d'une tension de 2000 V. - Pouvoir de coupure : 200 changements de position par minute. - Résistance mécanique : tenue à un choc de 150 grammes en chute libre d'une distance de 1 M. - Résistance à la chaleur : empreinte de la bille inférieure à 2mm après séjour du produit pendant 1 H à 100 °C et 1H à 125 °C. - Résistance mécanique des composants métalliques : tenue des vissages à 1 Newton-mètre. - Tenue au feu : 850 °C. - Fonctionnement : tenue en service en charge supérieure à 20000 positions minimum voir valeur test. 	<p>.Disjoncteur Thermique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vérification d'ensemble : indélébilité du marquage. - Sécurité des parties transportant le courant et les vis : vis résistantes aux contraintes avec serrage et desserrage cinq fois à l'aide d'un tournevis dynamométrique réglé à un couple approprié. - Sécurité des bornes pour conducteurs externes : NM 06.6.018 pression de contact nécessaire maintenue de façon permanente selon norme NM 06.6.018. - Protection contre les chocs électriques : parties actives inaccessibles. - Résistance à la chaleur: empreinte de la bille inférieure à 2 mm après séjour du produit pendant 1 H à 100 °C et 1H à 125 °C. - Ligne de fuite et distance dans l'air : absence de arc entre conducteurs. - Résistance à la chaleur et au feu : à 850 °C la flamme s'éteint en moins de 30 secondes. - Protection antirouille : traitement de surface. - Épreuve hygroscopique : tenue à l'humidité entre 91 % et 95 %, absence de dégradation et de rouille. - Résistance d'isolement : tenue à 500 V en tension continue supérieure à 4 MΩ. - Rigidité diélectrique : absence de claquage et perforation après application d'une tension de 2500 V pendant 1 minute. - Échauffement : sur parties extérieures 13,9 KELVIN au lieu de 40 KELVIN autorisés sur borne 28,4 KELVIN au lieu de 60 KELVIN. - Endurance mécanique et électrique : 4000 cycles de manoeuvres en charge. - En suite : à 1,13 fois le courant pendant 1 H le disjoncteur ne déclenche pas. Et à 1,45 fois le courant pendant 1 H le disjoncteur déclenche. - Résistance aux secousses : les disjoncteurs sont soumis à 200 secousses et ne déclenchent pas. - Pouvoir de coupure : - ICS : pouvoir de coupure de service en court circuit = 3000 A. - ICN : pouvoir de coupure assignée = 3000 A.