

DISJONCTEURS UNIPOLAIRES**106**
DISJ
SUR RAIL 6A**110**
DISJ
SUR RAIL 10A**116**
DISJ
SUR RAIL 16A**120**
DISJ
SUR RAIL 20A**125**
DISJ
SUR RAIL 25A**132**
DISJ
SUR RAIL 32A**Généralités**

- Protection de circuits et appareils en cas de court-circuit ou courant au delà de **32 A**.
- Les disjoncteurs sur rail de **L.A.P.** protègent vos appareils domestiques et électroniques contre les surcharge et les courts-circuits qui risquent de les endommager. Ils répondent aux exigences de sécurité internationale.
- Disponibles en plusieurs références, selon votre utilisation et installation.
- Conforme à la réglementation marocaine qui exige le marquage

Testes laboratoire de Conformité

- Vérification d'ensemble : indélébilité de marquage.
- Sûreté des vis parties transportant le courant et les connexions :
- Vis résistantes aux contraintes, serrage et desserrage **cinq fois** à l'aide d'une tournevis dynamométrique de couple approprié.
- Sûreté des bornes pour conducteurs externes : **NM 06.6.018**, pression de contact nécessaire maintenue de façon permanente.
- Protection contre les chocs électriques : parties actives inaccessibles.
- 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**.
- Ligne de fuite et distance dans l'air : absence de l'arc entre conducteurs.
- Résistance à la chaleur et au feu : à **960 °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** courant continue pendant 5 secondes.
- Rigidité diélectrique : absence de claquage et perforation après application d'une tension de **2500 V** pendant **1 mn**.
- 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. Ensuite déclenchement entre **1 s et 60 s** sur **2,55 fois l'ampérage**.
- 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 = **4500 A**.**Icn** : pouvoir de coupure assigné = **4500 A**.**K = 1****DISJONCTEURS PHAS+NEUTRE****506**
DPN 6A**510**
DPN 10A**516**
DPN 16A**520**
DPN 20A**525**
DPN 25A**532**
DPN 32A**SONNETTE SUR RAIL****6A - 220V / 400V****900**
SONNETTE
SUE RAIL 6A**Généralités**

- La sonnette sur rail de **L.A.P.** présente l'élargissement du champs de diffusion du son, pour plus de confort auditif.
- Description : sonnette à placer dans le coffret sur rail Oméga standard, ou à l'extérieur, tout en étant commandée par l'interrupteur poussoir d'entrée.