

Caractéristiques Générales du tableau HTA RM6

- Tension assignée Un : 24kV
- Tension de service : 15 ou 20 kV
- Courant de courte durée admissible: 12,5 kA 1sec
- Courant assigné : 400A
- Fréquence : 50Hz
- Tenue Arc Interne : AFL 12,5kA/0,7s
- Tension de choc : 125 kV crête
- Tenue crête : 31,5 kA crête
- Degré de protection enveloppe : IP 67
- Degré de protection mécanisme de fonctionnement : IP 2XC
- Type d'enveloppe : LSC2A-PM
- Température ambiante de fonc
- Cuve enveloppe : INOX
- Peinture enveloppe métallique : RAL 7030
- Peinture plaque avant : RAL 9003

Recommandations : CEI 62271-200, 62271-1, 62271-100, 62271-102, 62271-105, 60265-1
Normes UTE : NFC 13 100, 13 200,
Spécifications Enedis: HN 64-S52, HN 64-S43

RM6 HN DE-I 24KV 400A 12,5KA + CDE ELEC 48VCC type 2 sur fonction 1 IAC 12,5KA/0,7s

1 Tableau RM6 DE-I 24KV-400A-12,5kA IAC : A-FL 12,5kA/0,7s constitué de : 1
Jeu de barres tripolaire : 400A

1 Fonction Interrupteur (I) équipée de :

- 1 interrupteur-sectionneur et sectionneur de terre, 400A
- 1 jeu de contacts auxiliaires comprenant : 2O+2F/Interrupteur & 1OF/smalt • 1 commande motorisée CIT 48VCC « type 2 Enedis » comprenant :
 - o 1 Interrupteur de Neutralisation de la cde à distance
 - o 1 Liaison pour coffret ITI/PASA avec connecteur (L=10m)
- 3 indicateurs de présence de tension (VPIS 10,1 à 20KV)
- 3 traversées embrochables fixes 400A pour connecteurs séparables équerre (CSE) type B et câbles unipolaires $\leq 240\text{mm}^2$

Dim : L=472mm x P=710mm x H=1142mm

www.aljawad.ci