

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 DE-IQI JDB 400A, Cde Manu /12,5KA/0,7s

1 Tableau RM6 DE-IQI C13100 24KV-400A-12,5kA IAC : A-FL 12,5kA/0,7s constitué de :
1 jeu de barres tripolaire : 400A

2 Fonctions Interrupteur (I) équipées chacune de :

- 1 interrupteur-sectionneur et sectionneur de terre, 400A
- 1 commande CIT manuelle
- 3 indicateurs de présence de tension (VPIS)
- 3 traversées embrochables fixes 400A pour connecteurs séparables équerre (CSE) type B et câbles unipolaires $\leq 240\text{mm}^2$

1 Fonction Interrupteur-Fusibles combinés (Q) équipée de :

- 1 interrupteur-sectionneur et sectionneur de terre, 200A
- 1 commande CI1 manuelle
- 1 déclencheur à émission type MX 220Vca
- 1 jeu de contacts auxiliaires 2O+2F/interrupteur
- 3 puits fusibles étanches pour fusibles UTE type Soléfuse
- 1 Contact Fusion Fusible
- 1 sectionneur de terre en aval des fusibles, lié au sectionneur de terre amont
- 1 verrouillage par serrure HT/BT/TR Type R8 à clé tubulaire
- 3 indicateurs de présence de tension (VPIS 10,1 à 20KV)
- 3 traversées embrochables fixes 200A pour connecteurs séparables équerre ou droit (CSE ou CSD) type A 250A et câbles unipolaires $\leq 95\text{mm}^2$

Dim : L=1186mm x P=710mm x H=1142mm