

## DESCRIPTION

L'armoire de drainage NaTran est une armoire en acier fabriquée suivant spécifications techniques NaTran.

L'armoire se compose de trois parties : partie régulation, partie mesure et partie puissance.

Elle est équipée de :

- Système de drainage complet
- Étagère de régulation
- Boîtier de télésurveillance et mesures
- Trappe de sectionnement
- Prédiposition système HBC
- Socle

## COMPOSITION

Cette armoire se compose de :

- 1 Armoire en acier électrozinguée peinture époxy RAL 7032 hauteur : 1390 mm - largeur : 650 mm - profondeur : 360 mm
- Socle 220mm, hauteur totale de l'armoire avec socle 1610mm
- 2 Serrures à triangle, cadennassable
- 1 Trappe d'accès sectionneur avec serrures à triangle, cadennassable
- 1 Toit débordant
- 1 Étagère de régulation basculante équipée de 8 Douilles E40 montées en parallèle
- 1 Platine pour la fixation d'une télétransmission
- 1 Porte intérieure acier électrozingué, serrure ¼ tour sans clef (protection des personnes)
- 1 Bornier de connexion pour la station de télétransmission avec douilles de mesures pour enregistreur(s) et station de télétransmission
- 1 Ampèremètre 100A ou 150A (suivant version) avec douilles de mesures
- 1 Sectionneur 160A
- 2 Coupe circuit équipé d'un fusible 100A puissance
- 1 Sélecteur de régulation / étagère de régulation / HBC
- 1 Shunt de mesure 100A/100mV ou 150A/100mV (suivant version)
- 1 Diode de drainage 400A sur son dissipateur
- 1 Diode d'amorçage bas seuil DAD
- 1 Parafoudre
- 1 Barre de terre
- 1 sectionneur et 3 Portes fusible avec fusible 0.5A protection des personnes mesure Mesure Cana, Mesure Rail et Masse Rail)
- 12 Bornes de connexion 10mm<sup>2</sup> "Mesure Cana, Mesure Rail, Electrode Télésurveillée, Témoin Télésurveillée, Electrode HBC, Masse Rail, Electrode Rail, Reserve 1, Reserve 2, Reserve 3 et Reserve 4"
- 5 Bornes de connexion sur vis M8 cosse à œillet pour câble 70mm<sup>2</sup> "OUVRAGE"
- 5 Bornes de connexion sur vis M8 cosse à œillet pour câble 70mm<sup>2</sup> "RAIL"

