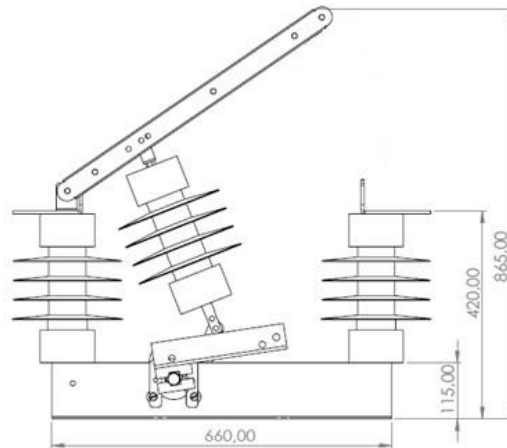
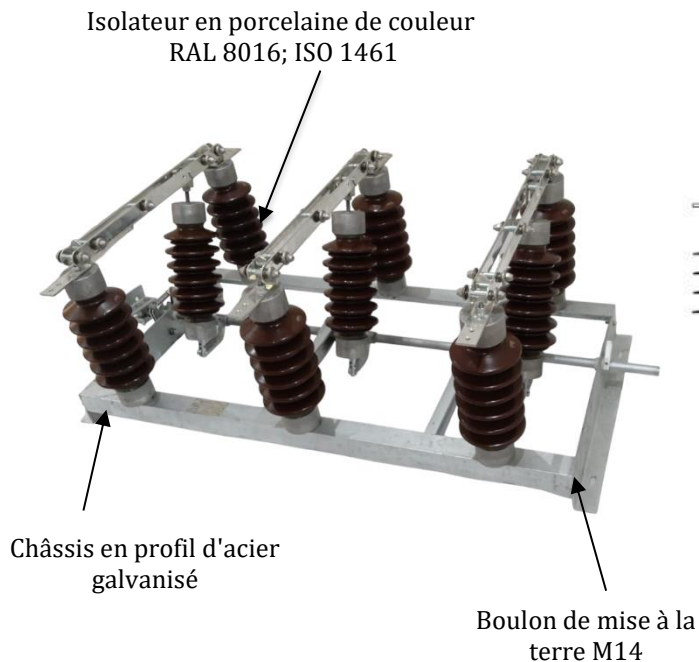
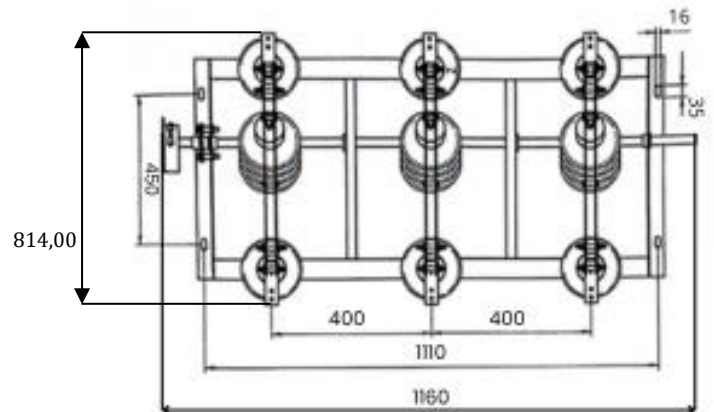
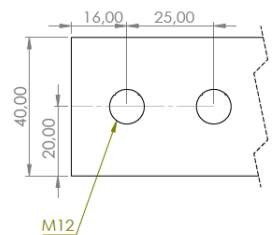


Fiche technique et Plan d'encombrement

Sectionneur Tripolaire D'intérieur 24KV-630A

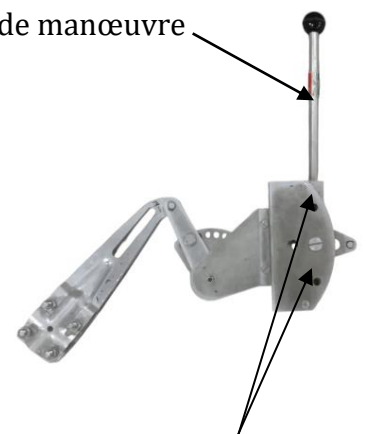


Borne de connexion en cuivre étamé



- **Marque:** Nivosta.
- **Origine:** Maroc.
- **Type:** NI326H.
- **Installation:** Intérieure.
- **Norme de référence:** NM -CEI62271-102 et NM CEI 604.
- **Specification technique:** ST T54-P54.
- **Type de commande:** Manuel.
- **Boite designalisation:** 4NO - 4NF.
- **Tension maximale de service:** 24 KV.
- **Intensité nominale:** 630A.
- **Fréquence:** 50Hz - 60Hz.
- **Courant de court-circuit:** 30 KA/1S.
- **Surintensité dynamique:** 75 KA.
- **Tension de tenue à la fréquence à la terre 50Hz:** 50 KV.
- **Tension de tenue à la fréquence sur distance de sectionnement:** 60 KV.
- **Tension de tenue à l'onde de choc à la terre:** 125 KV.
- **Tension de tenue à l'onde de choc sur distance de sectionnement:** 145 KV.
- **Type Isolateur:** C4-125 (porcelaine).
- **Ligne de fuite:** > 660 mm.
- **Efforts assignés sur bornes :**
 - Longitudinal > 30 daN.
 - Transversal. > 5 daN.
- **Condition d'utilisation:**
 - Altitude: < 1000 m niveau de la mer.
 - Hiver (à l'ombre): -8 et + 25 °C.
 - Été (à l'ombre): +10 et + 50 °C.
 - Température maximale au sol: + 80 °C.
 - Pression du vent: 72 daN/m².

Indicateur du Sens de manœuvre



Trous de consignation