

# Station transformatrice 630kVA

Référence Undefined\_15



## Dimension

### STATION LUGE 630kVA - 11-16/0.4kV

**Numéro de la cabine:** 50

**Etat:** disponible

#### **Description de la Station**

Dimensions: 3400x1400x2200mm

Poids à vide:

Porte d'accès MT

Porte d'accès BT

#### **Composition MT**

1 arrivée par sectionneur de charge

1 sortie sectionneur à fusible

Total SF6: 3kg

#### **Transformateur**

Puissance: 630kVA

Tensions: 11-16kV/400-230V

Type: à huile

#### **Composition BT**

Tableau de distribution BT - 400V/1000A

#### **Matériel et poids**

#### **Charges**

#### **Normes appliquées**

## Fonction

### Spécification

### STATION LUGE 630kVA - 11-16/0.4kV

**Numéro de la cabine:** 50

**Etat:** disponible

#### **Description de la Station**

Dimensions: 3400x1400x2200mm

Poids à vide:

Porte d'accès MT

Porte d'accès BT

#### **Composition MT**

1 arrivée par sectionneur de charge

1 sortie sectionneur à fusible

Total SF6: 3kg

#### **Transformateur**

Puissance: 630kVA

Tensions: 11-16kV/400-230V

Type: à huile

#### **Composition BT**

Tableau de distribution BT - 400V/1000A

#### **Remarques**

#### **Résumé**

Station type luge

Courant max. admissible 1000A