

# Station transformatrice 630 kVA

Référence Undefined\_4



## Dimension

**Numéro des cabines:** 49-50

**Etat:** En location

## Description de la Station

Dimensions de chaque station (x2):

3700x1800x2500mm

Poids à vide:

Poids net:

Porte d'accès MT

Porte d'accès BT

Porte d'accès côté transformateur

## Composition MT

1x cellule disjoncteur d'arrivée

2x cellule disjoncteur départ transformateur

## Transformateurs

Puissance: 2x630kVA

Type: Sec

Tension d'entrée:

15.5-16-16.5-17-17.5-18-18.5-19-19.5-20-20.5-21

-21.5-22kV

Tension de sortie: 400V

## **Matériel et poids**

## **Charges**

## **Normes appliquées**

## **Fonction**

## **Spécification**

**Numéro des cabines:** 49-50

**Etat:** En location

## Description de la Station

Dimensions de chaque station (x2):

3700x1800x2500mm

Poids à vide:

Poids net:

Porte d'accès MT

Porte d'accès BT

Porte d'accès côté transformateur

## Composition MT

1x cellule disjoncteur d'arrivée

2x cellule disjoncteur départ transformateur

## Transformateurs

Puissance: 2x630kVA

Type: Sec

Tension d'entrée:

15.5-16-16.5-17-17.5-18-18.5-19-19.5-20-20.5-21

-21.5-22kV

Tension de sortie: 400V

## **Remarques**

## **Résumé**

Station type luge

Courant max. admissible 1000A