

Cabine transformatrice 2000kVA

Référence Undefined_3



Dimension

2x arrivées/départs par sectionneur de charge
1x sortie pour transformateur par sectionneur de charge avec protection fusible 160A

Numéro de la station:

Etat: En location

Description de la Station

Dimensions : 4200x1600x2800mm

Poids à vide :

Poids net : env. 6.5t

Porte d'accès MT

Porte d'accès BT

Porte d'accès côté transformateur

Transformateurs

Puissance: 2000kVA

Type: Sec

Tension d'entrée: 20-20.5-21-21.5-22kV

Tension de sortie: 400/230V

Composition BT

Tableau de distribution BT 400V - 3200A

Composition MT

Matériel et poids**Charges****Normes appliquées****Fonction****Spécification****Numéro de la station:****Etat:** En location**Description de la Station**

Dimensions : 4200x1600x2800mm

Poids à vide :

Poids net : env. 6.5t

Porte d'accès MT

Porte d'accès BT

Porte d'accès côté transformateur

Composition MT

2x arrivées/départs par sectionneur de charge
1x sortie pour transformateur par sectionneur de charge avec protection fusible 160A

Transformateurs

Puissance: 2000kVA

Type: Sec

Tension d'entrée: 20-20.5-21-21.5-22kV

Tension de sortie: 400/230V

Composition BT

Tableau de distribution BT 400V - 3200A

Remarques**Résumé**

Type luge, équipée pour chantier

Courant max. admissible: 2890A