

# Station transformatrice 250kVA

Référence Undefined\_13



## Dimension

## [STATION LUGE 250kVA - 16000/400V](#)

**Numéro de la cabine:** 10

**Etat:** Vendue

## Description de la Station

Dimensions: 3500x1400x2200mm  
Poids à vide:

www.kuma.ch

Porte d'accès MT

Porte d'accès BT

## Composition MT

1 arrivée par sectionneur de charge I  
1 sortie par sectionneur de charge I  
1 sortie sectionneur à fusible TM-KP

Total SF6 600g

## Transformateur

Puissance: 250kVA  
Tensions: 16000/400-230V

**Kumler+Matter**

Couplage: Dyn5  
Type: sec en résine

### **Matériel et poids**

### **Charges**

### **Normes appliquées**

### **Fonction**

### **Spécification**

### **STATION LUGE 250kVA - 16000/400V**

**Numéro de la cabine:** 10

**Etat:** Vendue

### **Description de la Station**

Dimensions: 3500x1400x2200mm  
Poids à vide:

Porte d'accès MT  
Porte d'accès BT

### **Composition MT**

1 arrivée par sectionneur de charge I  
1 sortie par sectionneur de charge I  
1 sortie sectionneur à fusible TM-KP

Total SF6 600g

### **Transformateur**

Puissance: 250kVA  
Tensions: 16000/400-230V  
Couplage: Dyn5  
Type: sec en résine

### **Remarques**

### **Résumé**

Station type luge équipée  
Courant max. admissible 400A