



CHV-T 400/11

CHV-T 400/11

Code: R8L4000011000 (DESCATALOGADO)

> Condensateur triphasé de moyenne tension

Spécifications

Isolateurs

| | |
|---------------------|------------|
| Matériel | Porcelaine |
| Niveau d'isolation | 28/75 kV |
| Niveau de pollution | 16 mm / kV |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------|---|
| Pertes (W) | $\leq 0,15$ W / kvar |
| Puissance | 400 kvar |
| Résistance de décharge | Lieu : Intérieur Temps de décharge : ≤ 10 minutes Tension résiduelle : ≤ 75 V |
| Surtension | 1,1 A 12 h en 24 heures 1.15 A 30 min en 24 heures 1,2 A 5 min en 24 heures 1.30 1 min en 24 heures |
| Tension | 11000 V |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 350 x 862 x 175 (mm) |
| Matériel | Diélectrique : Film de polypropylène rugueux Électrode : feuille d'aluminium découpée au laser Huile d'imprégnation : SAS-40E ou M/DBT (sans PCB) |
| Boîtier | Acier inoxydable peint RAL 7035. Il possède 2 ailes pour le fixer au cadre et éviter les contraintes mécaniques sur les terminaux en porcelaine. |
| Fixation | Horizontal ou vertical |
| Poids (kg) | 56,1 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------|---|
| Installation, lieu, position. | Intérieur / Extérieur |
| Température de travail | Catégorie C (selon la norme IEC 60871-1) Moyenne journalière : 40 °C Moyenne annuelle : 30 °C Maximum : 50 °C |

Règlementation

| | |
|----------------|--------------------------|
| Règlementation | IEC 60871-1, IEC 60871-7 |
|----------------|--------------------------|



CHV-T 400/11

Condensateur triphasé (usage extérieur et intérieur)

Code: R8L4000011000