



## CHV-T 150/11

CHV-T 150/11

Code: R8L1500011000 (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	150 kvar
Résistance de décharge	Lieu : Intérieur Temps de décharge : $\leq 10$ minutes Tension résiduelle : $\leq 75$ 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 572 x 160 (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)	30,1

#### 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 150/11

---

Condensateur triphasé (usage extérieur et intérieur)

Code: R8L1500011000