



## CLP-44/6,25

CLP-44/6,25, Condensateur CLZ avec magnétothermique

Code: R21579. DESCATALOGADO

- > IP: 20
- > In (A): 8.21
- > Fréquence (Hz): 50
- > kvar (440 V): 6,25
- > Poudveorir de courppteure: 6 kA
- > Use voltage (V): 440
- > Type de protection: Magnétothermique

### La description

Les condensateurs fixes de la série **CLP** sont des équipements à un seul gradin conçus pour la compensation de l'énergie réactive à charges constantes.

### Application

Ce produit est principalement destiné à la compensation de moteurs, de transformateurs et d'installations à charges constantes, ces derniers fournissant un signal de connexion au condensateur à travers la commande du contacteur.



## CLP-44/6,25

Condensateur CLZ à magnétothermique

Code: R21579.

### Spécifications

#### Caractéristiques électriques

Surcharge permanente	1,3 In
Résistance de décharge	75 V / 3 min
Surtension	10 % 8 h sur 24 h 15 % jusqu'à 15 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures
Tension de manœuvre	Contacteurs : 230 V
Tolérance C	± 10 %
Tension d'isolement, circuit	3 / 15 kV

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	80 x 350 x 85 (mm)
Boîtier	RAL 7035 Gris / RAL 3005 Grenat
Fixation	Verticale
Ventilation	Naturel
Poids (kg)	1,2

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 21
Humidité relative (sans condensation)	80%
Température de travail	T° classe D: moyenne journalière: 45 °C, moyenne annuelle: 35 °C, maximum: 50 °C, minimum: -25 °C

#### Règlementation

Certifications	VDE 560
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650

#### Prestations

Composants	Condensateur CS Protection magnétothermique en tête à haut pouvoir de coupure (HPC)
------------	---



## CLP-44/6,25

---

Condensateur CLZ à magnétothermique

Code: R21579.

## Dimensions

---

