



CLP-44/2,5

CLP-44/2,5, Condensateur CLZ avec magnétothermique

Code: R21574. **DESCATALOGADO**

> IP: 20

> In (A): 3.28

> Fréquence (Hz): 50

> kvar (440 V): 2,5

> Poudveorir de courpteure: 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-44/2,5

Condensateur CLZ à magnétothermique

Code: R21574.

Spécifications

Surcharge permanente	1,3 ln
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 coupu (HPC)







CLP-44/2,5

Condensateur CLZ à magnétothermique

Code: R21574.

Dimensions



