



CLP-44/6,25

CLP-44/6,25, Condensador CLZ con magnetotérmico

Código: R21579. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > IP: 20
- > In (A): 8.21
- > Frecuencia (Hz): 50
- > kvar (440 V): 6,25
- > Poder de corte: 6 kA
- > Tensión de uso (V): 440
- > Tipo protección: Magnetotérmico

Descripción

Los Capacitores fijos serie CLP son equipos de un solo paso diseñados para la compensación de energía reactiva en cargas constantes.

Aplicación

Su aplicación se centra básicamente para la compensación de motores, transformadores e instalaciones donde los niveles de cargas son constantes.



CLP-44/6,25

Capacitor CLZ con magnetotérmico

Código: R21579.

Especificaciones

Características eléctricas

Sobrecarga permanente	1,3 In
Tolerancia C	± 10 %
Tensión de aislamiento, circuito	3 / 15 kV

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	80 x 350 x 85 (mm)
Peso Neto (kg)	1,2

Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	80%
-------------------------------------	-----

Normas

Certificaciones	VDE 560
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000



CLP-44/6,25

Capacitor CLZ con magnetotérmico

Código: R21579.

Dimensiones

