



CLP-44/5

CLP-44/5, Condensador CLZ con magnetotérmico

Código: R21578.

- > IP: 20
- > In (A): 6.57
- > Frecuencia (Hz): 50
- > kvar (440 V): 5
- > Poder de corte: 6 kA
- > Tensión de uso (V): 440
- > Tipo protección: Magnetotérmico

Descripción

Los condensadores 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-44/5

Condensador CLZ con magnetotérmico

Código: R21578.

Especificaciones

Características eléctricas

Sobrecarga permanente	1,3 In
Resistencia de descarga	75 V / 3 min
Sobretensión	10 % 8 h sobre 24 h 15 % hasta 15 min sobre 24 h 20 % hasta 5 min sobre 24 h 30 % hasta 1 min sobre 24 h
Tensión de maniobra	Contactores: 230 V
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)
Envoltorio	RAL 7035 Gris / RAL 3005 Granate
Fijación	Vertical
Ventilación	Natural
Peso Neto (kg)	1,2

Características ambientales

Grado de protección	IP 21
Humedad relativa (sin condensación)	80%
Temperatura de trabajo	T° clase D: Media diaria: 45 °C, media anual: 35 °C, máxima: 50 °C, mínima: -25 °C

Normas

Certificaciones	VDE 560
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650

Prestaciones

Componentes	Condensador CS Protección en cabecera por magnetotérmico de alto poder de corte (APR)
-------------	---

CLP

Condensador CLZ con magnetotérmico, 50 Hz

CÓDIGO	TIPO	kvar (440 V)	Tensión de uso (V)
440 Vca / 50Hz			
R21574.	CLP-44/2,5	2,5	440
R21575.	CLP-44/3	3	440
R21578.	CLP-44/5	5	440



CLP-44/5

Condensador CLZ con magnetotérmico

Código: R21578.

CÓDIGO	TIPO	kvar (440 V)	Tensión de uso (V)
R21579.	CLP-44/6,25	6,25	440



CLP-44/5

Condensador CLZ con magnetotérmico

Código: R21578.

Dimensiones

