



CLP-44/6,25

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

Código: R21579.

- > IP: 20
- > In (A): 8.21
- > frequência (Hz): 50
- > kvar (440 V): 6,25
- > Potência de corte: 6 kA
- > Tensão uso: 440
- > Tipo de protecção: Magnetotérmico

Descrição

Os condensadores fixos da série CLP são equipamentos de um só passo, concebidos para a compensação da energia reactiva em cargas constantes.

Aplicativo

A sua aplicação concentra-se basicamente na compensação de motores, transformadores e instalações em que os níveis de cargas são constantes.



CLP-44/6,25

Condensador CLZ com magnetotérmico

Código: R21579.

Especificações

Características elétricas

Resistência de descarga	75 V / 3 min
Sobretensão	10 % 8 h acima de 24 h 15 % até 15 min mais de 24 horas 20 % até 5 min durante 24 horas 30 % até 1 minuto durante 24 horas
Tensão de manobra	Contactores: 230 V
Tolerância C	± 10 %
Tensão de isolamento, circuito	3 / 15 kV

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	80 x 350 x 85 (mm)
Envolvente	RAL 7035 Cinza / RAL 3005 Granada
Fixação	Vertical
Ventilação	Natural
Peso (kg)	1,2

Características ambientais

Grau de proteção	IP 21
Humidade relativa (sem condensação)	80%
Temperatura de trabalho	Tª classe D: Média diária: 45 °C, média anual: 35 °C, máximo: 50 °C, Mínimo: -25 °C

Normas

Certificações	VDE 560
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650

Circuito de medição de corrente

Sobrecarga admissível	1,3 In
Sobrecarga permanente	1,3 In

Prestações

Componentes	Condensador CS Proteção em cabeça por magnetotérmico de elevado poder de corte (APR)
-------------	--

CLP

Condensador CLZ com magnetotérmico, 50 Hz

CÓDIGO	MODELO	kvar (440 V)	Tensión uso
440 Vca / 50Hz			
R21574.	CLP-44/2,5	2,5	440



CLP-44/6,25

Condensador CLZ com magnetotérmico

Código: R21579.

CÓDIGO	MODELO	kvar (440 V)	Tensão uso
R21575.	CLP-44/3	3	440
R21578.	CLP-44/5	5	440
R21579.	CLP-44/6,25	6,25	440



CLP-44/6,25

Condensador CLZ com magnetotérmico

Código: R21579.

Dimensões

