



### CLP-44/6,25

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

Código: R21579. DESCATALOGADO

> IP: 20

> In (A): 8.21

> freqüência (Hz): 50

> kvar (440 V): 6,25

> Potência de corte: 6 kA

> Tensión 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

Sobrecarga permanente	1,3 ln
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	T° 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
Prestações	
Componentes	Condensador CS Proteção em cabeceira por magnetotérmico de elevado poder de corte (APR)







# CLP-44/6,25

Condensador CLZ com magnetotérmico

Código: R21579.

### Dimensões



