



## CLP-44/6,25

CLP-44/6,25, Condensador CLZ amb magnetotèrmic

Code: R21579.

- > IP: 20
- > In (A): 8.21
- > Freqüència (Hz): 50
- > kvar (440 V): 6,25
- > Poder de tall: 6 kA
- > Tensió de ús (V): 440
- > Tipus protecció: Magnetotèrmic

### Descripció

Els condensadors fixos sèrie CLP són equips d'un sol pas dissenyats per a la compensació d'energia reactiva en càrregues constants.

### Aplicació

La seva aplicació se centra bàsicament per a la compensació de motors, transformadors i instal·lacions on els nivells de càrregues són constants.



## CLP-44/6,25

Condensador CLZ amb magnetotèrmic

Code: R21579.

### Especificacions

#### Característiques elèctriques

Sobrecàrrega permanent	1,3 In
Resistència de descàrrega	75 V / 3 min
Sobretensió	10 % 8 h sobre 24 h 15 % fins a 15 min sobre 24 h 20 % fins a 5 min sobre 24 h 30 % fins a 1 min sobre 24 h
Tensió de maniobra	Contactors: 230 V
Tolerància C	± 10 %
Tensió d'aïllament, circuit	3 / 15 kV

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	80 x 350 x 85 (mm)
Envoltant	RAL 7035 Grey / RAL 3005 Garnet
Fixació	Vertical
Ventilació	Natural

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 21
Humitat relativa (sense condensació)	80%
Temperatura de treball	Tª classe D: Mitjana diària: 45 °C, Mitjana anual: 35 °C, màxima: 50 °C, mínima: -25 °C

#### Normes

Certificacions	VDE 560
Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650

#### Pes net (kg)

	1,2
--	-----

#### Prestacions

Components	Condensador CS Protecció en capçalera per magnetotèrmic d'alt poder de tall (APR)
------------	---

#### CLP

Condensador CLZ amb magnetotèrmic, 50 Hz

CODI	TIPUS	kvar (440 V)	Tensió d'ús (V)
440 Vac / 50Hz			
R21574.	CLP-44/2,5	2,5	440



## CLP-44/6,25

Condensador CLZ amb magnetotèrmic

Code: R21579.

CODI	TIPUS	kvar (440 V)	Tensió d'ús (V)
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 amb magnetotèrmic

Code: R21579.

## Dimensions

---

