



## Capacitores

Condensador cilíndrico de potencia | Condensador autorregenerante  
Desconexión por sobrepresos

[www.editores.com.ar/anuario/circutor\\_capacitores](http://www.editores.com.ar/anuario/circutor_capacitores)

### Condensador cilíndrico de potencia



Condensadores autorregenerantes con dieléctrica de polipropileno de bajas pérdidas, sin impregnantes líquidos. Disponen de un sistema de desconexión por sobrepresos, que desconecta el condensador en caso de algún tipo de fallo interno.

Se presentan montados en recipientes cilíndricos de aluminio, provistos de saliente roscado M12 y puesta a tierra.

La conexión se realiza por borne terminal tipo regleta. Están provistos de resistencias de descarga, integradas en regleta de conexión.

#### Características técnicas

- ▶ Tensión nominal: 400, 440 o 460 V
- ▶ Dieléctrico: polipropileno
- ▶ Resistencias de descarga integradas
- ▶ Pérdidas dieléctricas: 0,2 W/kvar
- ▶ Pérdidas totales: 0,4 W/kvar
- ▶ Sobretensión máxima: 1,1 UN
- ▶ Sobreintensidad máxima: 1,3 IN
- ▶ Tolerancia de potencia: -5-10%
- ▶ Gama climática: -25/D
- ▶ Conexión: regleta
- ▶ Normas: IEC 60831, EN 60831

Referencia	50 Hz	
	400 V	
	Qn (kvar)	In (A)
CLZ-FP 40/5	5	7,2
CLZ-FP 40/7,5	7,5	10,8
CLZ-FP 40/10	10	14,4
CLZ-FP 40/12,5	12,5	18,0
CLZ-FP 40/15	15	21,7
CLZ-FP 40/20	20	28,9
CLZ-FP 40/25	25	36,1
CLZ-FP 40/30	30	43,3
CLZ-FP 40/40	40	57,7



**CIRCUTOR**  
Sudamericana S.A.

+54-11 4709-4433 | [ventas@circutor.com.ar](mailto:ventas@circutor.com.ar) | [www.circutor.com.ar](http://www.circutor.com.ar)