



## CFB-79/100

CFB-79/100, Condensador especial per a filtres d'harmònics de la sèrie FR

Code: R241DR.

- > kvar (690 V): 80
- > Per reactància: RBEZ-80-400
- > Tensió d'ús (V): 690

### Descripció

L'aplicació de noves tecnologies han permès a **CIRCUTOR** reinventar el clàssic condensador **CS**.

L'esperit d'innovació i tecnologia pròpia utilitzada en el disseny del nou condensador **CSB**, augmenten la vida dels tradicionals condensadors prismàtics en més d'un 60%. Amb aquesta nova sèrie millorem el model anterior en tots els aspectes oferint un producte més durador, segur i rendible per als nostres clients.

### Aplicació

La seva aplicació se centra en la compensació en instal·lacions tant en càrregues fixes com en variacions de càrregues (bateries de condensadors), i amb contingut d'harmònics elevat i/o existència de risc de ressonància. Aplicació per a sistemes estàtics (**CFB-6B**).



## CFB-79/100

Condensadors especials per a filtres d'harmònics de la sèrie OPTIM FR

Code: R241DR.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Freqüència	50 ó 60 Hz
------------	------------

#### Característiques elèctriques

Sobrecàrrega permanent	1,3 In
Pèrdues (W)	Dielèctriques: < 0,2 W / kvar Total: < 0,5 W / kvar
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
Tolerància C	-5 ... +15 %
Tensió d'aïllament, circuit	3 / 15 kV

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	360 x 610 x 120 (mm)
Envoltant	Treated and painted steel in RAL 3005 colour
Parell de collament	15 Nm
Secció de cable en borns de corrent	Potència M10
Fixació	Vertical
Ventilació	Natural or forced depending on the cabinet

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 42 with terminal cover
Humitat relativa (sense condensació)	80%
Temperatura de treball	Tª classe C: Mitjana diària: 40 °C, Mitjana anual: 30 °C, màxima: 50 °C, mínima: -40 °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)

	15
--	----

#### Protecció

Tipus d'element de tall	Regeneració dielèctrica Fusible intern Sistema de sobrepressió Vermiculita
-------------------------	--



## CFB-79/100

Condensadors especials per a filtres d'harmònics de la sèrie OPTIM FR

Code: R241DR.

### CFB

Condensadors especials per a filtres de rebuig, tipus P = 7 % (fres = 189 Hz)

CODI	TIPUS	kvar (400 V)	kvar (440 V)	Tensió d'ús (V)	kvar (690 V)
<b>CFB 460</b>					
R2415A.	CFB-46/6	5	6,25	440	
R2415B.	CFB-46/7,5	9,3	7,75	440	
R2415D.	CFB-46/12,5	10	12,5	440	
R2415E.	CFB-46/15	12,5	15	440	
R2415F.	CFB-46/19	15	18,5	440	
R2415G.	CFB-46/25	20	25	440	
R2415H.	CFB-46/30	25	30	440	
R2415J.	CFB-46/37	30	40	440	
R2415K.	CFB-46/50	40	50	440	
R2415L.	CFB-46/62	50	60	440	
R2415P.	CFB-46/74	60	75	440	
R2415R.	CFB-46/100	80	100	440	
<b>CFB 790</b>					
R241DA.	CFB-79/6			690	5
R241DD.	CFB-79/12,5			690	10
R241DF.	CFB-79/19			690	15
R241DG.	CFB-79/25			690	20
R241DH.	CFB-79/30			690	25
R241DI.	CFB-79/37			690	30
R241DK.	CFB-79/50			690	40
R241DL.	CFB-79/62			690	50
R241DP.	CFB-79/74			690	60
R241DR.	CFB-79/100			690	80

NOTE: The capacitor has been sized for 460/790 V and a power that is 20% higher than that indicated in all columns to compensate for the overvoltage effect of the reactor.