



## CFB-79/19

CFB-79/19, Condensador especial per a filtres d'harmònics de la sèrie FR

Code: R241DF.

- > kvar (690 V): 15
- > Per reactància: REZ-15-400
- > 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-79/19

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

Code: R241DF.

### 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 330 x 120 (mm)
Envoltant	Treated and painted steel in RAL 3005 colour
Fixació	Vertical
Ventilació	Natural or forced depending on the cabinet

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 42 amb tapa bornes
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)

3,3

#### Protecció

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

#### CFB

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



## CFB-79/19

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

Code: R241DF.

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.