



OPTIM FRF-75-440, Condensador fijo con Reactancia de rechazo de P=7%

Código: R5X3AO.

- > Sección cable (mm2): 50
- > kvar (400 V): 62
- > kvar (440 V): 75
- > Tensión uso (V): 440

Descripción

Los condensadores con filtros de rechazo FRF / FRM son equipos de un solo paso diseñados para la compensación de energía reactiva en motores y transformadores donde los niveles de cargas son constantes y el contenido de armónicos es elevado y existe un riesgo de resonancia. Incluyen:

- o FRF: protección general por fusible tipo NH-00 de alto poder de corte (APR) para el propio condensador.
- o FRM: protección general magnetotérmica para el propio condensador.

Aplicación

Su aplicación se centra básicamente en la compensación para transformadores, motores. En general para la compensación de instalaciones con cargas constantes y donde el contenido de armónicos en red es elevado.







Condensador fijo con reactancia de rechazo de p = 7 %

Código: R5X3A0.

Especificaciones

Pérdidas (W)	Dieléctrica: < 0,2 W/kvar Total: < 0,5 W/kvar		
Resistencia de descarga	75 V / 3 min		
Sobretensión	10 $\%$ 8 h sobre 24 h 15 $\%$ hasta 15 min sobre 24 h 20 $\%$ hasta 5 min sobre 24 h 30 $\%$ hasta 1 min sobre 24 h		
Tensión de refuerzo	440 V		
Tolerancia C	±10 %		
Tensión	230V, 400 V (50 Hz) (otras tensiones consultar)		
Características mecánicas			
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	650 x 1060 x 420 (mm)		
Envolvente	RAL 7035 Gris / RAL 3005 Granate		
Fijación	Vertical		
Ventilación	Natural o forzada según opciones		
Peso Neto (kg)	85		
Características ambientales			
Grado de protección	IP 21		
Humedad relativa (sin condensación)	80%		
Temperatura de trabajo	T° clase D: Media diaria: 45 °C, media anual: 35 °C, máxima: 55 °C, mínima: -50 °C		
Circuito de medida de corriente			
Sobrecarga permanente	1,3 ln		
Normas			
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000 m		
Normas	IEC 60831-1, CEI 70/7, UNE 20827, UNE 20010, BS 1650, VDE 560		
Prestaciones			
Componentes	Condensador CF Protección general por fusible con alto poder de corte (APR). Ser NH-00.		
Protección			
Elemento	Regeneración dieléctrica Fusible interno Sistema de sobrepresión Vermiculita		

OPTIM FRF

Condensadores fijos con reactancia de rechazo de P=7% (fres=189 Hz), 50 Hz







Condensador fijo con reactancia de rechazo de p = 7 %

Código: R5X3A0.

CÓDIGO	TIPO	kvar (400 V)	kvar (440 V)	Sección cable (mm2)
OPTIM FRF, Prote	ección por fusibles APR, 440 V, 50 Hz			
R5X350.	OPTIM FRF-25-440	21	25	10
R5X370.	OPTIM FRF-37,5-440	31	37,5	16
R5X380.	OPTIM FRF-50-440	42	50	25
R5X390.	OPTIM FRF-60-440	50	60	35
R5X3A0.	OPTIM FRF-75-440	62	75	50
R5X3B0.	OPTIM FRF-100-440	83	100	70

Ver componentes condensadores CFB y reactancias RZ /RBZ en apartado Condensadores y reactancias para Baja Tensión. Sección de cable para instalaciones con Un= 400 V. En todo caso el instalador deberá confirmar que cumpla con todo lo establecido en el reglamento de baja tensión según las particularidades de cada instalación y tipología de cable







Condensador fijo con reactancia de rechazo de p = 7 %

Código: R5X3A0.

Dimensiones



