



OPTIM FRF-75-440

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

Código: R5X3A0.

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

Descripción

Los Capacitores 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:

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

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.



OPTIM FRF-75-440

Capacitor fijo con reactancia de rechazo de $p = 7 \%$

Código: R5X3A0.

Especificaciones

Características eléctricas

Tensión de refuerzo	440 V
Tolerancia C	$\pm 10 \%$

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	650 x 1060 x 420 (mm)
Peso Neto (kg)	96

Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	80%
-------------------------------------	-----

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000 m
---------------------------------------	--------

OPTIM FRF

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

CÓDIGO	TIPO	kvar (400 V)	kvar (440 V)	Sección cable (mm ²)
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 $U_n = 400$ V. En todo caso el instalador deberá confirmar que cumple con todo lo establecido en el reglamento de baja tensión según las particularidades de cada instalación y tipología de cable



OPTIM FRF-75-440

Capacitor fijo con reactancia de rechazo de $p = 7 \%$

Código: R5X3A0.

Dimensiones

