



OPTIM FRES-30-240-60Hz

OPTIM FRES-30-240-60Hz, Baterías automáticas con filtros, maniobra por contactores estáticos 60 Hz

Código: R64RBP.

- > Frecuencia (Hz): 60 Hz
- > kvar (240 V): 30
- > Interruptor aut.(A): 3 x 125
- > Composición: 3x10
- > Fijación: En suelo
- > P%: 7

Descripción

Las baterías con filtros de rechazo **OPTIM FRE** son equipos diseñados para la compensación de energía reactiva en redes donde los niveles de cargas son fluctuantes y el contenido de armónicos es elevado y existe un riesgo de resonancia.

Las variaciones de potencia son relativamente rápidas (del orden de milisegundos) con lo cual la maniobra se realiza mediante tiristores, los cuales están conectados a una placa de control de tensión, de tal manera que la conexión y desconexión del condensador se realiza con diferencia cero de tensión. Con este sistema se evitan transitorios en la conexión y desconexión de los pasos, pudiendo tener una respuesta inmediata a las fluctuaciones de carga.

Aplicación

La aplicación habitual se realizaría en cargas individuales o instalaciones donde es necesaria una respuesta rápida de compensación (ej. equipos de soldadura, motores para elevadores, ascensores, etc.) y donde el contenido de armónicos en red es elevado.



OPTIM FRES-30-240-60Hz

Baterías automáticas con filtros de rechazo y tiristores

Código: R64RBP.

Especificaciones

Alimentación en alterna

Frecuencia	60 Hz
------------	-------

Características eléctricas

Pérdidas (W)	< 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
Tolerancia C	-5% / 10 %

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	800 x 1200 x 500 (mm)
Envolvente	Chapa metálica RAL 7035 Gris / RAL 3005 Granate
Fijación	Vertical / Autoportante
Ventilación	Natural o forzada según opciones
Peso Neto (kg)	113

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

Círculo de medida de corriente

Sobrecarga permanente	1,3 In
Relación de transformación	In / 5A

Protección

Elemento	Protección individual para cada escalón por fusibles con alto poder de corte (APR). Serie NH-00.
----------	--

OPTIM FRE 60Hz

Baterías automáticas con filtros, maniobra por contactores estáticos, 60 Hz.

CÓDIGO	TIPO	kvar (240 V)	Interruptor aut.(A)	Composición	kvar (480 V)
OPTIM FRES, bancos automáticos tiristorizados con regulador computer SMART III. Protección de los escalones por interruptor magnetotérmico.					
R64RBN.	OPTIM FRES-25-240-60Hz	25	3 x 100	2x5+10	
R64RBP.	OPTIM FRES-30-240-60Hz	30	3 x 125	3x10	
R64RBS.	OPTIM FRES-40-240-60Hz	40	3 x 160	4x10	

OPTIM FRE4, bancos automáticos tiristorizados con regulador computer SMART III. Protección de los escalones por fusible de cuchilla tipo NH-00.



OPTIM FRES-30-240-60Hz

Baterías automáticas con filtros de rechazo y tiristores

Código: R64RBP.

CÓDIGO	TIPO	kvar (240 V)	Interruptor aut.(A)	Composición	kvar (480 V)
R64SF2.	OPTIM FRE4-50-240-60Hz	50	3 x 200	2x12,5+25	
R64SF3.	OPTIM FRE4-62,5-240-60Hz	62,5	3 x 250	12,5+2x25	
R64SF4.	OPTIM FRE4-75-240-60Hz	75	3 x 250	3x25	
R64SF5.	OPTIM FRE4-87,5-240-60Hz	87,5	3 x 400	12,5+3x25	
R64SF6.	OPTIM FRE4-100-240-60Hz	100	3 x 400	4x25	
R64SF8.	OPTIM FRE4-140-240-60Hz	140	3 x 400	20+3x40	
R64SF9.	OPTIM FRE4-160-240-60Hz	160	3 x 630	4x40	
OPTIM FRE6, bancos automáticos tiristorizados con regulador computer SMART III. Protección de los escalones por fusible de cuchilla tipo NH-00.					
R64SG3.	OPTIM FRE6-180-240-60Hz	180	3 x 630	20+4x40	
R64SG4.	OPTIM FRE6-200-240-60Hz	200	3 x 630	5x40	
R64SG6.	OPTIM FRE6-220-240-60Hz	220	3 x 800	20+5x40	
R64SG7.	OPTIM FRE6-240-240-60Hz	240	3 x 800	6x40	
OPTIM FRE8, bancos automáticos tiristorizados con regulador computer SMART III. Protección de los escalones por fusible de cuchilla tipo NH-00.					
R64SH1.	OPTIM FRE8-280-240-60Hz	280	3 x 1000	7x40	
R64SH2.	OPTIM FRE8-320-240-60Hz	320	3 x 1000	8x40	
OPTIM FRE10, bancos automáticos tiristorizados con regulador computer SMART III. Protección de los escalones por fusible de cuchilla tipo NH-00.					
R64SJ4.	OPTIM FRE10-360-240-60Hz	360	3 x 1250	9x40	
R64SJ6.	OPTIM FRE10-400-240-60Hz	400	3 x 1250	10x40	
OPTIM FRE12, bancos automáticos tiristorizados con regulador computer SMART III. Protección de los escalones por fusible de cuchilla tipo NH-00.					
R64SK4.	OPTIM FRE12-440-240-60Hz	440	3 x 1600	11x40	
R64SK6.	OPTIM FRE12-480-240-60Hz	480	3 x 1600	12x40	
FRE4, bancos automáticos tiristorizados con regulador computer SMART III. Protección de los escalones por fusible de cuchilla tipo NH-00.					
R63CA1.	FRE4-75-480-60Hz		3 x 125	3x25	75
R63CA2.	FRE4-100-480-60Hz		3 x 200	2x25+50	100
R63CA3.	FRE4-125-480-60Hz		3 x 250	25+2x50	125
R63CA5.	FRE4-150-480-60Hz		3 x 250	2x25+2x50	150
R63CA6.	FRE4-175-480-60Hz		3 x 400	25+3x50	175
R63CA7.	FRE4-200-480-60Hz		3 x 400	4x50	200
R63CA8.	FRE4-262,5-480-60Hz		3 x 400	37,5+3x75	262,5
R63CA9.	FRE4-300-480-60Hz		3 x 630	4x75	300
FRE6, bancos automáticos tiristorizados con regulador computer SMART III. Protección de los escalones por fusible de cuchilla tipo NH-00.					
R63EA4.	FRE6-337,5-480-60Hz		3 x 630	37,5+4x75	337,5
R63EA5.	FRE6-375-480-60Hz		3 x 630	5x75	375
R63EA6.	FRE6-412,5-480-60Hz		3 x 800	37,5+5x75	412,5
R63EA7.	FRE6-450-480-60Hz		3 x 800	6x75	450
FRE8, bancos automáticos tiristorizados con regulador computer SMART III. Protección de los escalones por fusible de cuchilla tipo NH-00.					
R63GA4.	FRE8-525-480-60Hz		3 x 1000	7x75	525
R63GA6.	FRE8-600-480-60Hz		3 x 1000	8x75	600
FRE10, bancos automáticos tiristorizados con regulador computer SMART III. Protección de los escalones por fusible de cuchilla tipo NH-00.					



OPTIM FRES-30-240-60Hz

Baterías automáticas con filtros de rechazo y tiristores

Código: R64RBP.

CÓDIGO	TIPO	kvar (240 V)	Interruptor aut.(A)	Composición	kvar (480 V)
R63HA4.	FRE10-675-480-60Hz		3 x 1250	9x75	675
R63HA6.	FRE10-750-480-60Hz		3 x 1250	10x75	750
FRE12, bancos automáticos tiristorizados con regulador computer SMART III. Protección de los escalones por fusible de cuchilla tipo NH-00.					
R63KA4.	FRE12-825-480-60Hz		3 x 1600	11x75	825
R63KA6.	FRE12-900-480-60Hz		3 x 1600	12x75	900