



## OPTIM FRES-62,5-440

OPTIM FRES-62,5-440, Bateries automàtiques amb filtres, maniobra per contactors estàtics

Code: R64R81.

- > Secció cable (mm<sup>2</sup>): 35
- > N° Passos: 3
- > kvar (400 V): 52
- > kvar (440 V): 62,5
- > Interruptor aut.(A): -
- > Interruptor man.(A): Inclòs
- > Composició: 12,5 + 2 x 25
- > Tensió d'ús (V): 440

### Descripció

Les bateries amb filtres de rebuig **OPTIM FRE** són equips dissenyats per a la compensació d'energia reactiva a xarxes on els nivells de càrregues són fluctuants i el contingut d'harmònics és elevat i hi ha un risc de ressonància .

Les variacions de potència són relativament ràpides (de l'ordre de mil·lisegons) amb la qual cosa la maniobra es realitza mitjançant tiristors, els quals estan connectats a una placa de control de tensió, de manera que la connexió i desconnexió del condensador es realitza amb diferència zero de tensió. Amb aquest sistema s'eviten transitoris en la connexió i desconnexió dels passos, podent tenir una resposta immediata a les fluctuacions de càrrega.

### Aplicació

L'aplicació habitual es realitzaria en càrregues individuals o instal·lacions on cal una resposta ràpida de compensació (ex. equips de soldadura, motors per a elevadors, ascensors, etc.) i on el contingut dharmònics en xarxa és elevat.



## OPTIM FRES-62,5-440

Bateries automàtiques amb filtres de rebuig i tiristors

Code: R64R81.

### Especificacions

#### Característiques elèctriques

Pèrdues (W)	< 0,5 W/kvar
Resistència de descàrrega	75 V / 3 min
Sobretensió	10 % 8 h over 24 h 15 % up to 15 min over 24 hours 20 % up to 5 min over 24 hours 30 % up to 1 min over 24 hours
Tensió de reforç	440 V
Tolerància C	-5% / 10 %
Tensió	400 V (50 Hz) (other voltages on request)

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	800 x 1200 x 500 (mm)
Envoltant	Sheet metal RAL 7035 Grey / RAL 3005 Garnet
Fixació	Vertical / Self-supporting
Ventilació	Natural or forced according to options

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	Marked on the label
Humitat relativa (sense condensació)	80%
Temperatura de treball	T° class D: Daily average: 45 °C, annual average: 35 °C, maximum: 55 °C, minimum: -50 °C

#### Circuit de mesura de corrent

Sobrecàrrega permanent	1,3 In
Relació de transformació	In / 5A

#### Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000 m
Normes	UNE-EN 61921, UNE-EN 61439-1, UNE EN 60831

#### Pes net (kg)

	115
--	-----

#### Prestacions

Components	CLZ capacitor Static switching unit on each stage, made up of static contactors (thyristors) Two-pole circuit breaker protection for capacitor bank and regulator operations. Reactive energy regulator of the Computer MAX-f Built-in thermostat on the heatsink for disconnecting the stage in the case of excessive temperatures (90 °C) Detuned filters tuned to 189 Hz for protection against harmonics present in the network and for preventing resonance with harmonics of the 5th order or higher.
Opcional	Interruptor manual a capçalera de bateria Interruptor automàtic en capçalera de bateria Interruptor automàtic + Protecció diferencial a la capçalera de bateria



## OPTIM FRES-62,5-440

Bateries automàtiques amb filtres de rebuig i tiristors

Code: R64R81.

Unitat de ventilació forçada + termòstat Placa de policarbonat contra contactes directes

### Protecció

Element Protecció per esglaó de fusibles amb alt poder de tall (APR). Sèrie NH-00.

### OPTIM FRE

Bateries automàtiques amb filtres, maniobra per contactors estàtics, 50 Hz.

CODI	TIPUS	kvar (400 V)	kvar (440 V)	Nº Passos	Secció cable (mm2)
<b>FRES</b>					
R64R64.	OPTIM FRES-31,25-440	26	31,25	3	10
R64R74.	OPTIM FRES-43,75-440	36	43,75	3	25
R64R81.	OPTIM FRES-62,5-440	52	62,5	3	35
R64R88.	OPTIM FRES-90-440	74	90	4	70
R64R92.	OPTIM FRES-105-440	87	105	4	70
R64R95.	OPTIM FRES-120-440	99	120	4	95
<b>FRE4</b>					
R64E24.	OPTIM FRE4-150-440	125	150	3	95
R64E25.	OPTIM FRE4-175-440	145	175	3	120
R64E28.	OPTIM FRE4-200-440	165	200	3	150
R64E29.	OPTIM FRE4-250-440	207	250	3	185
R64E30.	OPTIM FRE4-300-440	248	300	4	240
R64E32.	OPTIM FRE4-350-440	289	350	4	2x150
R64E34.	OPTIM FRE4-400-440	331	400	4	2x185
<b>FRE6</b>					
R64J25.	OPTIM FRE6-400-440	331	400	5	2x185
R64J30.	OPTIM FRE6-450-440	372	450	5	2x185
R64J35.	OPTIM FRE6-500-440	413	500	5	2x240
R64J40.	OPTIM FRE6-550-440	455	550	6	2x240
R64J45.	OPTIM FRE6-600-440	496	600	6	2x240
<b>FRE8</b>					
R64K36.	OPTIM FRE8-600-440	496	600	7	2x240
R64K38.	OPTIM FRE8-650-440	537	650	7	3x150
R64K40.	OPTIM FRE8-700-440	579	700	7	3x150
R64K42.	OPTIM FRE8-750-440	620	750	8	3x185
R64K44.	OPTIM FRE8-800-440	661	800	8	3x185
<b>FRE10</b>					
R64C25.	OPTIM FRE10-800-440	661	800	8	2x240 / 240
R64C30.	OPTIM FRE10-850-440	702	850	9	2x240 / 240



## OPTIM FRES-62,5-440

Bateries automàtiques amb filtres de rebuig i tiristors

Code: R64R81.

CODI	TIPUS	kvar (400 V)	kvar (440 V)	Nº Passos	Secció cable (mm <sup>2</sup> )
R64C35.	OPTIM FRE10-900-440	744	900	9	2x240 / 240
R64C40.	OPTIM FRE10-950-440	785	950	10	2x240 / 2x185
R64C45.	OPTIM FRE10-1000-440	826	1000	10	2x240 / 2x185
<b>FRE12</b>					
R64L50.	OPTIM FRE12-1050-440	868	1050	11	2x240 / 2x240
R64L55.	OPTIM FRE12-1100-440	909	1100	11	2x240 / 2x240
R64L60.	OPTIM FRE12-1150-440	950	1150	12	2x240 / 2x240
R64L65.	OPTIM FRE12-1200-440	992	1200	12	2x240 / 2x240

Cable cross-section for installations with  $U_n = 400$  V. The installation company must ensure compliance with the low voltage directive at all times, in accordance with the characteristics of each installation and type of cable.

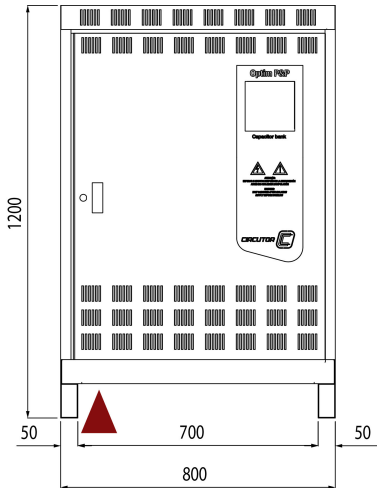


# OPTIM FRES-62,5-440

Bateries automàtiques amb filtres de rebuig i tiristors

Code: R64R81.

## Dimensions



## Conexions

