



## OPTIM FR4 P&P-87,5-240-60Hz

OPTIM FR4 P&P-87,5-240-60Hz, Bateries automàtiques amb filtres, maniobra per contactors 60 Hz

Code: R54SF5.

- > Freqüència (Hz): 60 Hz
- > kvar (240 V): 87,5
- > Interruptor aut.(A): 3 x 400
- > Composició: 12,5+3x25
- > Fixació: En sòl
- > P%: 7

### Descripció

Les bateries amb filtres de rebuig Sèrie **OPTIM FR P&P** són equips dissenyats per a la compensació d'energia reactiva en xarxes on els nivells de càrregues són fluctuants, la presència d'harmònics és elevada i hi ha un risc de ressonància. Les variacions de potència són relativament lentes (de l'ordre de segons) amb la qual cosa la maniobra es fa mitjançant contactors.

### Aplicació

La seva aplicació se centra bàsicament en la compensació d'instal·lacions amb diferents càrregues que obliguen una compensació regulada a causa de la variació d'energia reactiva i on el contingut d'harmònics en xarxa és elevat.

- Filtres de rebuïjos fixos: Per a la compensació de transformadors i motors (**OPTIM FRF / FRM**)
- Filtres de rebuig automàtics: Per al seguiment de càrregues variables (**OPTIM FR P&P**).



## OPTIM FR4 P&P-87,5-240-60Hz

Bateries automàtiques amb filtres de rebuig

Code: R54SF5.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Freqüència	60 Hz
------------	-------

#### Característiques elèctriques

Pèrdues (W)	< 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
Tensió de maniobra	Contactors: 230 V
Tolerància C	-5% / 10 %

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	900 x 1900 x 650 (mm)
Envoltant	Xapa metàl·lica RAL 7035 Gris / RAL 3005 Granat
Fixació	Vertical / Autoportant
Ventilació	Natural o forçada segons opcions

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 21
Humitat relativa (sense condensació)	80%
Temperatura de treball	T° classe D: Mitja diària: 45 °C, mitjana anual: 35 °C, màxima: 55 °C, mínima: -10 °C

#### Circuit de mesura de corrent

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

#### Pes net (kg)

	265
--	-----

#### Protecció

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

#### OPTIM FR P&P 60Hz

Bateries automàtiques amb filtres, maniobra per contactors, tipus P = 7 % (fres = 227 Hz), 60 Hz.

CODI	TIPUS	kvar (240 V)	Interruptor aut.(A)	Composició	kvar (480 V)
OPTIM FRS P&P					



## OPTIM FR4 P&P-87,5-240-60Hz

Bateries automàtiques amb filtres de rebuig

Code: R54SF5.

CODI	TIPUS	kvar (240 V)	Interrupctor aut.(A)	Composició	kvar (480 V)
R54RBN.	OPTIM FRS P&P-25-240-60Hz	25	3 x 100	2x5+10	
R54RBP.	OPTIM FRS P&P-30-240-60Hz	30	3 x 125	3x10	
R54RBS.	OPTIM FRS P&P-40-240-60Hz	40	3 x 160	4x10	
<b>OPTIM FR4 P&amp;P</b>					
R54SF0.	OPTIM FR4 P&P-37,5-240-60Hz	37,5	3 x 125	3x12,5	
R54SF2.	OPTIM FR4 P&P-50-240-60Hz	50	3 x 200	2x12,5+25	
R54SF3.	OPTIM FR4 P&P-62,5-240-60Hz	62,5	3 x 250	12,5+2x25	
R54SF4.	OPTIM FR4 P&P-75-240-60Hz	75	3 x 250	3x25	
R54SF5.	OPTIM FR4 P&P-87,5-240-60Hz	87,5	3 x 400	12,5+3x25	
R54SF6.	OPTIM FR4 P&P-100-240-60Hz	100	3 x 400	4x25	
R54SF8.	OPTIM FR4 P&P-140-240-60Hz	140	3 x 400	20+3x40	
R54SF9.	OPTIM FR4 P&P-160-240-60Hz	160	3 x 630	4x40	
<b>OPTIM FR6 P&amp;P</b>					
R54SG3.	OPTIM FR6 P&P-180-240-60Hz	180	3 x 630	20+4x40	
R54SG4.	OPTIM FR6 P&P-200-240-60Hz	200	3 x 630	5x40	
R54SG6.	OPTIM FR6 P&P-220-240-60Hz	220	3 x 800	20+5x40	
R54SG7.	OPTIM FR6 P&P-240-240-60Hz	240	3 x 800	6x40	
<b>OPTIM FR8 P&amp;P</b>					
R54SH1.	OPTIM FR8 P&P-280-240-60Hz	280	3 x 1000	7x40	
R54SH2.	OPTIM FR8 P&P-320-240-60Hz	320	3 x 1000	8x40	
<b>OPTIM FR10 P&amp;P</b>					
R54SJ4.	OPTIM FR10 P&P-360-240-60Hz	360	3 x 1250	9x40	
R54SJ6.	OPTIM FR10 P&P-400-240-60Hz	400	3 x 1250	10x40	
<b>OPTIM FR12 P&amp;P</b>					
R54SK4.	OPTIM FR12 P&P-440-240-60Hz	440	3 x 1600	11x40	
R54SK6.	OPTIM FR12 P&P-480-240-60Hz	480	3 x 1600	12x40	
<b>OPTIM FRS P&amp;P</b>					
R54RB2.	OPTIM FRS P&P-50-480-60Hz		3 x 100	2x12,5+25	50
R54RB4.	OPTIM FRS P&P-75-480-60Hz		3 x 125	3x25	75
R54RB9.	OPTIM FRS P&P-100-480-60Hz		3 x 160	4x25	100
<b>OPTIM FR4 P&amp;P</b>					
R54SB4.	OPTIM FR4 P&P-75-480-60Hz		3 x 125	3x25	75
R54SB6.	OPTIM FR4 P&P-100-480-60Hz		3 x 200	2x25+50	100
R54SB7.	OPTIM FR4 P&P-125-480-60Hz		3 x 250	25+2x50	125
R54SB3.	OPTIM FR4 P&P-150-480-60Hz		3 x 250	2x25+2x50	150
R54SB0.	OPTIM FR4 P&P-175-480-60Hz		3 x 400	25+3x50	175
R54SB9.	OPTIM FR4 P&P-200-480-60Hz		3 x 400	4x50	200
R54SB8.	OPTIM FR4 P&P-262,5-480-60Hz		3 x 400	37,5+3x75	262,5
R54SB5.	OPTIM FR4 P&P-300-480-60Hz		3 x 630	4x75	300



## OPTIM FR4 P&P-87,5-240-60Hz

Bateries automàtiques amb filtres de rebuig

Code: R54SF5.

CODI	TIPUS	kvar (240 V)	Interrupctor aut.(A)	Composició	kvar (480 V)
<b>OPTIM FR6 P&amp;P</b>					
R54TB3.	OPTIM FR6 P&P-337,5-480-60Hz		3 x 630	37,5+4x75	337,5
R54TB4.	OPTIM FR6 P&P-375-480-60Hz		3 x 630	5x75	375
R54TB6.	OPTIM FR6 P&P-412,5-480-60Hz		3 x 800	37,5+5x75	412,5
R54TB7.	OPTIM FR6 P&P-450-480-60Hz		3 x 800	6x75	450
<b>OPTIM FR8 P&amp;P</b>					
R54UC0.	OPTIM FR8 P&P-487,5-480-60Hz		3 x 800	37,5+6x75	487,5
R54UC1.	OPTIM FR8 P&P-525-480-60Hz		3 x 1000	7x75	525
R54UC2.	OPTIM FR8 P&P-600-480-60Hz		3 x 1000	8x75	600
<b>OPTIM FR10 P&amp;P</b>					
R54VB4.	OPTIM FR10 P&P-675-480-60Hz		3 x 1250	9x75	675
R54VB6.	OPTIM FR10 P&P-750-480-60Hz		3 x 1250	10x75	750
<b>OPTIM FR12 P&amp;P</b>					
R54WD1.	OPTIM FR12 P&P-825-480-60Hz		3 x 1600	11x75	825
R54WD2.	OPTIM FR12 P&P-900-480-60Hz		3 x 1600	12x75	900