



OPTIM 9 P&P-112,5-240-60Hz

OPTIM 9 P&P-112,5-240-60Hz, Batería automática de condensadores 60 Hz

Código: R3L3F9.

- > Frecuencia (Hz): 60 Hz
- > kvar (240 V): 112,5
- > Interruptor aut.(A): 3 x 400
- > Composición: 9x12,5
- > Fijación: En suelo
- > P%: 7

Descripción

Los Bancos de capacitores serie **OPTIM P&P** son equipos diseñados para la compensación automática de energía reactiva en redes donde los niveles de cargas son fluctuantes y Los variaciones de potencia tienen carencia de segundos, mediante maniobra por contactores.

Aplicación

Su simplicidad de instalación, conjuntamente con su alta tecnología y robustez, hacen de la serie **OPTIM P&P** el equipo ideal para compensar la reactiva en instalaciones donde los niveles de carga son fluctuantes.



OPTIM 9 P&P-112,5-240-60Hz

Bancos de capacitores

Código: R3L3F9.

Especificaciones

Alimentación en alterna

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

Características eléctricas

| | |
|--------------|------------|
| Tolerancia C | -5% / 10 % |
|--------------|------------|

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 700 x 1350 x 440 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 105 |

Características ambientales

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

OPTIM P&P 60Hz

Banco de capacitores Plug & Play, 60 Hz.

| CÓDIGO | TIPO | kvar (240 V) | Interruptor aut.(A) | Composición | kvar (480 V) |
|---------|----------------------------|--------------|---------------------|-------------|--------------|
| R3L2F0. | OPTIM 5 P&P-25-240-60Hz | 25 | 3 x 125 | 5+2x10 | |
| R3L2F1. | OPTIM 5 P&P-43,75-240-60Hz | 43,75 | 3 x 160 | 6,25+3x12,5 | |
| R3L2F2. | OPTIM 5 P&P-56,25-240-60Hz | 56,25 | 3 x 200 | 6,25+4x12,5 | |
| R3L3F3. | OPTIM 9 P&P-72,5-240-60Hz | 72,5 | 3 x 250 | 6x12,5 | |
| R3L3F5. | OPTIM 9 P&P-87,5-240-60Hz | 87,5 | 3 x 400 | 7x12,5 | |
| R3L3F7. | OPTIM 9 P&P-100-240-60Hz | 100 | 3 x 400 | 8x12,5 | |
| R3L3F9. | OPTIM 9 P&P-112,5-240-60Hz | 112,5 | 3 x 400 | 9x12,5 | |
| R3L4F1. | OPTIM 8 P&P-135-240-60Hz | 135 | 3 x 630 | 15+4x30 | |
| R3L4F2. | OPTIM 8 P&P-165-240-60Hz | 165 | 3 x 630 | 15+5x30 | |
| R3L4F4. | OPTIM 8 P&P-195-240-60Hz | 195 | 3 x 630 | 15+6x30 | |
| R3L4F6. | OPTIM 8 P&P-210-240-60Hz | 210 | 3 x 800 | 7x30 | |
| R3L4F8. | OPTIM 8 P&P-240-240-60Hz | 240 | 3 x 800 | 8x30 | |
| R3L5F4. | OPTIM 8L P&P-260-240-60Hz | 260 | 3 x 1000 | 20+6x40 | |
| R3L5F8. | OPTIM 8L P&P-300-240-60Hz | 300 | 3 x 1000 | 20+7x40 | |
| R3L5F1. | OPTIM 8L P&P-320-240-60Hz | 320 | 3 x 1250 | 8x40 | |
| R3L6F1. | OPTIM 14L P&P-360-240-60Hz | 360 | 3 x 1250 | 9x40 | |
| R3L6F3. | OPTIM 14L P&P-400-240-60Hz | 400 | 3 x 1600 | 10x40 | |
| R3L6F5. | OPTIM 14L P&P-440-240-60Hz | 440 | 3 x 1600 | 11x40 | |
| R3L6F8. | OPTIM 14L P&P-480-240-60Hz | 480 | 3 x 1600 | 12x40 | |
| R3L2D3. | OPTIM 5 P&P-50-480-60Hz | | 3 x 100 | 10+2x20 | 50 |



OPTIM 9 P&P-112,5-240-60Hz

Bancos de capacitores

Código: R3L3F9.

| CÓDIGO | TIPO | kvar (240 V) | Interruptor aut.(A) | Composición | kvar (480 V) |
|---------|----------------------------|--------------|---------------------|-------------|--------------|
| R3L2D6. | OPTIM 5 P&P-75-480-60Hz | | 3 x 125 | 2x12,5+2x25 | 75 |
| R3L2D8. | OPTIM 5 P&P-100-480-60Hz | | 3 x 160 | 4x25 | 100 |
| R3L2D1. | OPTIM 5 P&P-125-480-60Hz | | 3 x 200 | 5x25 | 125 |
| R3L3D0. | OPTIM 9 P&P-150-480-60Hz | | 3 x 250 | 6x25 | 150 |
| R3L3D1. | OPTIM 9 P&P-162,5-480-60Hz | | 3 x 400 | 12,5+6x25 | 162,5 |
| R3L3D2. | OPTIM 9 P&P-175-480-60Hz | | 3 x 400 | 7x25 | 175 |
| R3L3D3. | OPTIM 9 P&P-187,5-480-60Hz | | 3 x 400 | 12,5+7x25 | 187,5 |
| R3L3D5. | OPTIM 9 P&P-200-480-60Hz | | 3 x 400 | 8x25 | 200 |
| R3L3DA. | OPTIM 9 P&P-212,5-480-60Hz | | 3 x 400 | 12,5+8x25 | 212,5 |
| R3L3D7. | OPTIM 9 P&P-225-480-60Hz | | 3 x 400 | 9x25 | 225 |
| R3L4D1. | OPTIM 8 P&P-250-480-60Hz | | 3 x 400 | 5x50 | 250 |
| R3L4D2. | OPTIM 8 P&P-275-480-60Hz | | 3 x 630 | 25+5x50 | 275 |
| R3L4D7. | OPTIM 8 P&P-325-480-60Hz | | 3 x 630 | 25+6x50 | 325 |
| R3L4D8. | OPTIM 8 P&P-350-480-60Hz | | 3 x 630 | 7x50 | 350 |
| R3L4DA. | OPTIM 8 P&P-375-480-60Hz | | 3 x 630 | 25+7x50 | 375 |
| R3L4D4. | OPTIM 8 P&P-400-480-60Hz | | 3 x 800 | 8x50 | 400 |
| R3L5D0. | OPTIM 8L P&P-440-480-60Hz | | 3 x 800 | 40+5x80 | 440 |
| R3L5D1. | OPTIM 8L P&P-520-480-60Hz | | 3 x 1000 | 40+6x80 | 520 |
| R3L5D3. | OPTIM 8L P&P-600-480-60Hz | | 3 x 1000 | 40+7x80 | 600 |
| R3L5D4. | OPTIM 8L P&P-640-480-60Hz | | 3 x 1250 | 8x80 | 640 |
| R3L6D0. | OPTIM 14L P&P-720-480-60Hz | | 3 x 1250 | 9x80 | 720 |
| R3L6D3. | OPTIM 14L P&P-800-480-60Hz | | 3 x 1600 | 10x80 | 800 |
| R3L6D5. | OPTIM 14L P&P-880-480-60Hz | | 3 x 1600 | 11x80 | 880 |
| R3L6D7. | OPTIM 14L P&P-960-480-60Hz | | 3 x 1600 | 12x80 | 960 |