

Reguladores Automaticos de Voltaje Linea Industrial Trifásicos

» CARACTERISTICAS GENERALES

| MODELO | PSR3K-221TA | PSR4.5K-221TA | PSR6K-221TA |
|------------------------------|--|---------------|-------------|
| POTENCIA NOMINAL | 3000VA | 4500VA | 6000VA |
| TOPOLOGÍA | Regulación vectorial fasorial | | |
| CONMUTACIÓN | TRIACS | | |
| VOLTAJE DE ENTRADA | Normal entre 195 y 245Vac *(bajo voltaje entre 185 y 235Vac) | | |
| VOLTAJE DE SALIDA | 120/208 ó 127/220Vac+/-5% | | |
| FRECUENCIA DE SALIDA | 60Hz | | |
| FRECUENCIA DE ENTRADA | 60Hz | | |
| FACTOR DE POTENCIA | 0.8 | | |
| ENFRIAMIENTO | Ventilación natural ó forzada | | |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | 10 a 30 c | | |
| CONEXIÓN DE ENTRADA | Bornera | | |
| CONEXIÓN DE SALIDA | Bornera | | |
| INDICACIONES | LEDS / voltímetro análogo (voltímetro digital - opcional) | | |
| PROTECCIONES | Fusible, Breaker y supresor de transientes | | |
| DESCONEXIÓN POR ALTO VOLTAJE | 245Vac | | |
| DESCONEXIÓN POR BAJO VOLTAJE | 180Vac | | |
| OTROS | Temporizador al encendido | | |
| TAMAÑO | | | |
| PESO | | | |
| PINTURA | Electrostática en colores Gris claro, Beige ó Negro | | |
| BASES | Ruedas | | |

» CARACTERISTICAS GENERALES

| MODELO | PSR9K-221TA | PSR12K-221TA | PSR15K-221TA |
|------------------------------|--|--------------|--------------|
| POTENCIA NOMINAL | 9000VA | 12KVA | 15KVA |
| TOPOLOGÍA | Regulación vectorial fasorial | | |
| CONMUTACIÓN | TRIACS | | |
| VOLTAJE DE ENTRADA | Normal entre 195 y 245Vac *(bajo voltaje entre 185 y 235Vac) | | |
| VOLTAJE DE SALIDA | 120/208 ó 127/220Vac+/-5% | | |
| FRECUENCIA DE SALIDA | 60Hz | | |
| FRECUENCIA DE ENTRADA | 60Hz | | |
| FACTOR DE POTENCIA | 0.8 | | |
| ENFRIAMIENTO | Ventilación natural ó forzada | | |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | 10 a 30 c | | |
| CONEXIÓN DE ENTRADA | Bornera | | |
| CONEXIÓN DE SALIDA | Bornera | | |
| INDICACIONES | LEDS / voltímetro análogo (voltímetro digital - opcional) | | |
| PROTECCIONES | Fusible, Breaker y supresor de transientes | | |
| DESCONEXIÓN POR ALTO VOLTAJE | 245Vac | | |
| DESCONEXIÓN POR BAJO VOLTAJE | 180Vac | | |
| OTROS | Temporizador al encendido | | |
| TAMAÑO | | | |
| PESO | | | |
| PINTURA | Electrostática en colores Gris claro, Beige ó Negro | | |
| BASES | Ruedas | | |



» **CARACTERISTICAS GENERALES**

| MODELO | PSR18K-221TA | PSR21K-221TA | PSR24K-221TA |
|------------------------------|---|--------------|--------------|
| POTENCIA NOMINAL | 18KVA | 21KVA | 24KVA |
| TOPOLOGÍA | Regulación vectorial fasorial | | |
| CONMUTACIÓN | TRIACS | | |
| VOLTAJE DE ENTRADA | Normal entre 195 y 245Vac -*(bajo voltaje entre 185 y 235Vac) | | |
| VOLTAJE DE SALIDA | 120/208 ó 127/220Vac+/-5% | | |
| FRECUENCIA DE SALIDA | 60Hz | | |
| FRECUENCIA DE ENTRADA | 60Hz | | |
| FACTOR DE POTENCIA | 0.8 | | |
| ENFRIAMIENTO | Ventilación natural ó forzada | | |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | 10 a 30 c | | |
| CONEXIÓN DE ENTRADA | Bornera | | |
| CONEXIÓN DE SALIDA | Bornera | | |
| INDICACIONES | LEDS / voltímetro análogo (voltímetro digital - opcional) | | |
| PROTECCIONES | Fusible, Breaker y supresor de transientes | | |
| DESCONEXIÓN POR ALTO VOLTAJE | 245Vac | | |
| DESCONEXIÓN POR BAJO VOLTAJE | 180Vac | | |
| OTROS | Temporizador al encendido | | |
| TAMAÑO | | | |
| PESO | | | |
| PINTURA | Electrostática en colores Gris claro, Beige ó Negro | | |
| BASES | Ruedas | | |

» **CARACTERISTICAS GENERALES**

| MODELO | PSR30K-221TA | PSR35K-221TA | PSR40K-221TA |
|------------------------------|---|--------------|--------------|
| POTENCIA NOMINAL | 30KVA | 35KVA | 40KVA |
| TOPOLOGÍA | Regulación vectorial fasorial | | |
| CONMUTACIÓN | TRIACS | | |
| VOLTAJE DE ENTRADA | Normal entre 195 y 245Vac -*(bajo voltaje entre 185 y 235Vac) | | |
| VOLTAJE DE SALIDA | 120/208 ó 127/220Vac+/-5% | | |
| FRECUENCIA DE SALIDA | 60Hz | | |
| FRECUENCIA DE ENTRADA | 60Hz | | |
| FACTOR DE POTENCIA | 0.8 | | |
| ENFRIAMIENTO | Ventilación natural ó forzada | | |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | 10 a 30 c | | |
| CONEXIÓN DE ENTRADA | Bornera | | |
| CONEXIÓN DE SALIDA | Bornera | | |
| INDICACIONES | LEDS / voltímetro análogo (voltímetro digital - opcional) | | |
| PROTECCIONES | Fusible, Breaker y supresor de transientes | | |
| DESCONEXIÓN POR ALTO VOLTAJE | 245Vac | | |
| DESCONEXIÓN POR BAJO VOLTAJE | 180Vac | | |
| OTROS | Temporizador al encendido | | |
| TAMAÑO | | | |
| PESO | | | |
| PINTURA | Electrostática en colores Gris claro, Beige ó Negro | | |
| BASES | Ruedas | | |

