

REGULADOR BIFÁSICO RN TRIACS 4kVA

REGULADOR RN TRIACS 4kVA



Especificaciones Técnicas

Potencia Nominal	4kVA / 3.2kW
Factor de Potencia	0.8
Voltaje de entrada nominal	F-F 220VAC NO requiere neutro a la entrada
Rango del voltaje de entrada	170-250VAC Fase- Fase
Voltaje de Salida	220VAC F-F
Calidad de la regulación	+/- 5% 8 Pasos Regulación por TRIACS
Tipo de Transformador	Tipo seco
Montaje	Interior / Conmutación por TRIACS 1000V 25A LF
Refrigeración	Natural
Frecuencia de operación	60Hz
Indicador de voltaje de salida	Display LCD fondo azul
Protecciones	Sobrecarga, corto circuito, supresor de picos
Gabinete	Negro, Norma: IP20, Chasis tipo torre negro tropicalizado
THDV	<1%
THDi	<1%
Potencia real	3.2kW
Factor de potencia entrada	0.8 en adelanto, 0.8 en atarzo
Eficiencia	>95% a plena carga
Control	Microcontrolado
Conmutación	TRIACS
Protección	6 varistores 150VAC, F-N, F-T tiempo de respuesta 25ns typ
Indicador visual	Analizador de red trifásico para voltajes de salida
Tiempo de medición para corrección	8.3ms
Breaker de encendido	Breaker bipolar de 15A
Chasis y tapa	C.R Pintura electroestática
Medidas (altoXanchoXprofundo) (mm)	230X180X600
Peso	8 Kg Aprox
Sistema de conexión de salida	6 bloques de borneras 50A

*Algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso