

REGULADOR AUTOMÁTICO DE VOLTAJE

CARACTERÍSTICAS

AVR: Regulador automático de voltaje de 4 pasos
regulación por Triacs alta eficiencia y protección
contra picos y transientes Transformador de aislamiento
independiente

| MODELO: | AVR 15K 3F | AVR 20K 3F | AVR 25K 3F |
|--------------------|--|---------------|------------------|
| POTENCIA | 15KVA/12000W | 20KVA/16000W | 25KV A/20000W |
| FACTOR DE POTENCIA | 0.8 | | |
| VOLTAJE ENTRADA | 208vac +/- 10% FASE, FASE, NEUTRO, TIERRA | | |
| VOLTAJE SALIDA | 220/120vac FASE, FASE, NEUTRO, TIERRA | | |
| CORRIENTE MAX | 33amp x linea | 44amp x linea | 55amp x linea |
| FRECUENCIA | 60HZ | | |
| REGULACIÓN | +/- 5% 4 Pasos | | |
| TRANSFORMADOR | Tipo seco / cobre | | |
| DISPLAY | LCD Indicador voltaje y corriente de salida | | |
| PROTECCIÓN | Sobrecarga, supresor 250vac varistores | | |
| CONTROL | Conmutación por TRIACS | | |
| CONEXIÓN | Bornera de tornillo 10 / 63 amp | | |
| DIMENSIONES | Alto 70cm | Ancho 35cm | Profundidad 75cm |
| PESO | 135kl | 180kl | 235kl |
| CHASIS | Metálico, pintura electrostática negro micro-texturizado | | |
| BYPASS | Llave conmutable Red Normal -- Red Regulada | | |
| TEMPERATURA | 10°C a 40°C | | |



- Especial para equipos de computo, maquinaria, equipos de laboratorio.
- No exceder la capacidad de carga ni altas temperaturas
- No usar a la intemperie equipo de uso interior.

EQUIPO FABRICADO BAJO
NORMA **NTC2540**