

Ficha tecnica

Modelo
UL - 500



- Transformador de Aislacion Encapsulado, carretes separados
- Equipo Para alimentación de Luminarias Alogenas en 12 v.
- Servicio permanente
- Tensión de entrada 220 VAC 50 / 60 Hz.
- Tensión de salida 12 VAC 500 V.A.
- Corriente de entrada 2,95 Amp.
- Corriente de salida 42 Amp. Maximo
- Nivel de ruido 0 db.
- Temperatura de trabajo 43° C. a 25° C de temperatura ambiente
- Conexionado de entrada Bornera inferior derecha PVC
- Opciones de conexionado de salida 12v. (1)
- Conexionado a Jabalina (Tierra) , Bulon de Bronce Lateral
- No apto intemperie (IP 20)
- No sumergible
- Posee fusible calibrado de linea (220 v) (3 A)
- Led indicador de tension de salida (12 VAC)
- Temperatura de trabajo (-10° C a 40° C)
- Peso 10,8 Kg.
- Color Blanco

