

Descripción: Adaptador para Subestaciones y aplicaciones de ITC/Telemidas con entrada universal de voltaje y salida a 12V.

- **Voltaje de entrada:** 120-375VDC/85-264VAC
- **Voltaje de Salida:** 12VDC
- **Corriente de Salida:** 5A
- **Potencia de Salida:** 60W
- **Cumplimiento del estándar:** EN 50178/IEC62103/IEC60204-1/DIN 57100-410/UL 508/CSA C22.2 No.107.1-01
- **Carcasa de Tipo:** Aluminio (AI5052)
- **Aislamiento eléctrico (Entrada/Salida):** 4 kVAC
- **Temperatura Ambiente de Operación:** -20°C a 50°C
- **Humedad No Condensada:** <95%
- **Grado de Protección IP20**
- **Montura tipo:** Riel DIN 35mm
- **Requerido:** Cable Salida 6' 16AWG con Conector Macho 2.5 X 5.5 mm y Cable entrada NEMA 5-15P IEC320C13

Foto referencial



Uso: Este adaptador es utilizado para proveer alimentación estable y continua a equipos dentro de la subestación, ITC o Telemidas.

Observación: