

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Analizador M1M 15 (V/P/E) 96x96mm MODBUS RTU RS485

CÓDIGO:

271001151AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Fuente de alimentación auxiliar

Tensión: 100-230 Vac/dc
Frecuencia: 50-60Hz

Entrada de medición:

Rango de tensión: 80-265Vac (L-N)
Tipo de tensión: Monofásica, Trifásica (3P, 3P+N)
Frecuencia nominal: 50-60Hz
Modo de entrada de corriente: Indirecta con TC
Corriente nominal secundario del transformador: 1A o 5A

Propiedades mecánicas

Dimensiones: 96x96x85mm
Grado IP: Frontal: IP51
Terminales: IP20

Comunicación

MODBUS RTU

Variables eléctricas

- Voltaje (V)
- Corriente (A)
- Frecuencia (Hz)
- Factor de potencia (Cos ϕ)
- Potencia activa (W)
- Potencia reactiva (VAR)
- Potencia aparente (VA)
- Energía activa (kWh)
- Energía reactiva (kVARh)
- Energía aparente (kVAh)

