

48250501

Analizador de redes DIRIS A-40 Ethernet - Pasarela RS485 MODBUS - 3E/2S



Strong points

- Configuración asistida
- Integración facilitada
- Conectado a la nube
- Conforme con IEC 61557-12

General characteristics

- Configuración asistida.
- Conectado a la nube.
- Conforme con la normativa IEC/EN 61557-12.
- Sensores inteligentes.

Compliance with standards

- IEC 61557-12
- EN 50160
- UL61010 E257746

Link to the reference

El DIRIS A-40 es un dispositivo de control de potencia (PMD) montado en la puerta en formato 96 x 96. Está destinado a la medición, el control y la gestión de la energía eléctrica.

El DIRIS A-40 ofrece numerosas funciones para medir la tensión, la corriente, la potencia, la energía y la calidad.

Permite el análisis de carga monofásica o trifásica.

Características técnicas

Aplicación	Análisis
Puertos de comunicación	RS485 + Ethernet
Protocolos de comunicación	Modbus
Tipo	3 entradas / 2 salidas

Clasificación

UNSPSC	83101808
IGCC	6042

Comercio

Descripción	DIRIS A40 Ethernet Modbus TCP Analizador de redes 92x92, 230/400VAC, 4cuadrantes, comunicación ModbusTCP, 3 entradas/2 salidas digitales y sistema de medida de intensidad con sensores inteligentes
Fecha de entrada en vigor	2017-03-23
Código del ciclo de vida de la oferta	40
País de origen	FR

ETIM - Características eléctricas

Clase de precisión energía activa según IEC 62053-22	0,25
Frecuencia de muestreo [Hz]	10
Número de entradas de medición de tensión	5
Número de entradas de medición de corriente	3
Tipo de tensión (tensión de alimentación)	CA/CC
Tensión de alimentación CC [V]	120..120
Rango de medición de la frecuencia [Hz]	45..65
Número de salidas analógicas	2
Número de entradas digitales	3
Número de conexiones Ethernet	1
Protocolo de soporte para PROFIBUS	No
Protocolo compatible con Modbus	Si
Protocolo de apoyo para otros sistemas de bus	No
Servidor web con protocolo de transferencia HTTPS	Si

ETIM - Características mecánicas

Anchura [mm]	98
Altura [mm]	98
Profundidad [mm]	85

ETIM - Características técnicas

Amperímetro	Si
Medidor de potencia ciego	Si
Con medidor de velocidad de giro	No
Frecuencímetro	Si
Contador de impulsos	Si
Voltímetro	Si
Dispositivo de medición de la potencia efectiva	Si
Mostrar	LCD
Pantalla remota	No
Logística	
GTIN/EAN	3596033009136
Customs number	9030320000
Precio por unidad	PC
Peso de la unidad de embalaje [kg]	0.41
Longitud de la unidad de embalaje [m]	0.11
Anchura de la unidad de embalaje [m]	0.11
Profundidad de la unidad de embalaje [m]	0.12
Normas	
Conforme con las normas	IEC UL
Sostenibilidad medioambiental	
Nombre de archivo PEP	SOCO-00007-V01.01-EN.pdf