

6MTF90241200

Analizador de red



Descripción técnica:

Analizador de redes monofásicas, 300 A - 800 V AC / 400 A - 1000 V DC, Tipo de fuente DC, tensión de alimentación nominal 24 V, Forma TA, Protocolo: Modbus RS485 RTU, temperatura ambiente de -15 a +65 °C

La imagen debe considerarse indicativa y no corresponde necesariamente al código del producto.

[IR A LA PÁGINA DEL PRODUCTO](#)

Características técnicas:

Communication protocol:

Protocolo: Modbus RS485 RTU

Corriente nominal AC:

300 A

Corriente nominal DC:

400 A

Descripción comercial:

Analizador de redes monofásico 300 A - 800 V AC/1000 V DC. Con puerto de comunicación Modbus RS485. Para mediciones de tensión y corriente en AC-TRMS y DC. Permite la medición de magnitudes instantáneas: V (RMS), A (RMS), PF, kW, kVA, kvar, Hz, THD (I), Vpk, Cosφ

Dimensiones:

35.1x99.8x89.6 mm

Temperatura ambiente:

-15...65 °C

Tensión nominal de alimentación:

24 V

Tensión nominal del sistema que debe supervisarse AC:

90 ... 800 V V

Tensión nominal del sistema que debe supervisarse DC:

90 ... 1000 V V

Tipo de alimentación:

Tipo de fuente DC

Certifications and quality approvals (according to type):



Las características descritas en este documento pueden evolucionar o modificarse en cualquier momento.
La información debe considerarse meramente indicativa, por lo que no puede tener ningún valor contractual.

¿Necesitas más información?

[Contactar con nuestro equipo de ventas](#) [Encontrar un distribuidor](#)