

# 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 responde 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, Ipk, 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](#)