

TC-Power Net-35-100



TC-Power Net-35-100, Analizador de redes conexión directa

Código: M52632. DESCATALOGADO

- > Protocolo: Modbus/RTU
- > Sección útil(mm): 35
- > Comunicaciones: RS-485
- > Corriente máx. (A): 100

Especificaciones

Alimentación en alterna

Consumo	4.2 VA
Frecuencia	50...60Hz
Tensión nominal	400 Vc.a.(-15...+10%)

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	100 x 79 x 46 (mm)
Peso Neto (kg)	0,219

Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	5...95%
-------------------------------------	---------

Normas

Certificaciones	UL, VDE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000

Características eléctricas

Tensión de aislamiento, circuito	3 kVc.a.
----------------------------------	----------

Para un sistema trifásico necesita: 1 Power Net xx-xxx + 2 TC-Power Net xx-xxx. El sistema Power Net se basa en la instalación de una unidad master (Power Net), con el cual se realiza la medida de las 3 fases de tensión y neutro, y la medida de corriente de L1. Para medir la corriente de L2 y L3 es necesario instalar 2 TC-Power Net conectados a la unidad master. Disponen de comunicación RS-485 con protocolo Modbus/RTU.