

Power Net-35-250



Power Net-35-250, Analitzador de xarxes connexió directa

Code: M52623. DESCATALOGADO

- > Protocol: Modbus/RTU
- > Secció útil(mm): 35
- > Comunicacions: RS-485
- > Corrent màx. (A): 250

Especificacions

Alimentació en alterna

Categoria de la instal·lació	CAT III 300/520 Vca
Consum	4.2 VA
Freqüència	50...60Hz
Tensió nominal	400 Vc.a.(-15...+10%)

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	166 x 79 x 46 (mm)
Envoltant	Self-extinguishing V0 plastic

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 20
Humitat relativa (sense condensació)	5...95%
Temperatura de treball	-10...+50 °C

Normes

Certificacions	UL, VDE
Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació	CAT III 300V / 520V, IEC 61010
Seguretat elèctrica, Classe d'aïllament	Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010-1)
Normes	IEC 664, UL 94, VDE 0414, VDE 0110, UL 94, IEC 801, IEC 348, IEC 571- 1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, EN-61010-2

Circuit de mesura de corrent

Corrent nominal (In)	250 A
Marge mesura corrent de la fase	10...100%
Sobrecàrrega permanent	1.2 In

Circuit de mesura de tensió

Marge de mesura de freqüència	45...65 Hz
Tensió nominal	300V Ph-N, 520V Ph-Ph
Tensió d'aïllament	3 kV~
Consum màxim en entrada de tensió	0,75 VA

Característiques elèctriques



Power Net-35-250

Code: M52623.

Tensió d'aïllament, circuit	3 kVc.a.
Pes net (kg)	
	0,33
Precisió de mesures	
Mesura del factor de potència	0,5...1
Mesura de tensió de fase	0.5 % ±2 digits
Comunicació sèrie	
Tecnologia / Tipus	RS-485

It requires the following in the case of three-phase systems: 1 Power Net xx-xxx + 2 TC-Power Net xx-xxx. The Power Net system is based on the installation of a master unit (Power Net), with which the measurement is taken in the 3 voltage and neutral phases, and the L1 current is measured. To measure current L2 and L3, install 2 TC-Power Net units connected to the master unit. They feature RS-485 communications, using the Modbus/RTU protocol.