



## Power Net-35-100

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

Código: M52622. DESCATALOGADO

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

## Especificaciones

Categoría de la instalación	CAT III 300/520 Vca
Consumo	4.2 VA
Frecuencia	5060Hz
Tensión nominal	400 Vc.a.(-15+10%)
aracterísticas mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	166 x 79 x 46 (mm)
Envolvente	Plástico VO autoextinguible
Peso Neto (kg)	0,33
aracterísticas ambientales	
Grado de protección	IP 20
Humedad relativa (sin condensación)	595%
Temperatura de trabajo	-10+50 °C
ormas	
Certificaciones	UL, VDE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT III 300V / 520V, IEC 61010
Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento	Protección al choque eléctrico por doble aislamiento clase II (IEC 61010-1)
Normas	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-61010-1
rcuito de medida de corriente	
Corriente nominal (In)	100 A
Margen medida corriente de fase	10100%
Sobrecarga permanente	1.2 ln
rcuito de medida de tensión	
	4565 Hz
Margen medida frecuencia	
Margen medida frecuencia Tensión nominal	300V F-N, 520V F-F
•	300V F-N, 520V F-F 3 kV~







## Power Net-35-100

Código: M52622.

## Características eléctricas

Tensión de aislamiento, circuito	3 kVc.a.	
Precisión de medidas		
Medida factor de potencia	0,51	
Medida de tensión de fase	0.5 % ±2 dígitos	
Comunicación serie		
Tecnología / Tipo	RS-485	

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.

