

Serie PlusMetered 1



- > Medición con una precisión de +/-1% para medir seis parámetros de energía en corriente alterna (CA)
- > Funcionamiento en entornos de alta temperatura
- > Bandeja de retención de cables
- > Protección contra sobrecargas
- > Supresión de sobretensiones
- > Carcasa metálica duradera

Especificaciones:

MODELO	PlusMetered 1-15A
ENTRADA	
Voltaje nominal	110Vca-240Vca
Frecuencia	50Hz-60Hz
Corriente Máxima	15A
Tipo de entrada	NEMA 5-15P *1
Longitud del cable	3M
SALIDA	
Protección contra Sobrecorriente	15A
Cantidad de salida	8
Tipo de salida	NEMA 5-15R
DISPLAY	
Pantalla LCD	Voltaje de corriente alterna (CA), Corriente de corriente alterna (CA), Potencia active, Factor de potencia, Frecuencia, Consumo total de energía
MEASUREMENT	
Voltaje	CA 40.0-300.0V (110Vca-240Vca Universal)
Corriente	0.00-100.0A (110Vca-240Vca Universal)
Potencia Activa	0-30000W / 0-45000W
Frecuencia	45.0Hz-65.0Hz
Consumo Total de Energía	0-99999Kwh
Factor de Potencia	0.00-1.00PF
PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES	
Corriente Máxima de Absorción	24,000Amp.
Total de Sobretensiones	
Energía Máxima de Absorción	1200 Julios
Total de Sobretensiones	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Rack del Altura	1U
Bandeja de retención de cables	Opcional
Dimensiones (Largo*Ancho*Alto)	480*62*45mm
Peso	1.5kgs
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES	
Temperatura de Operación	0-50°C
Humedad Relativa	0-95%

*Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.