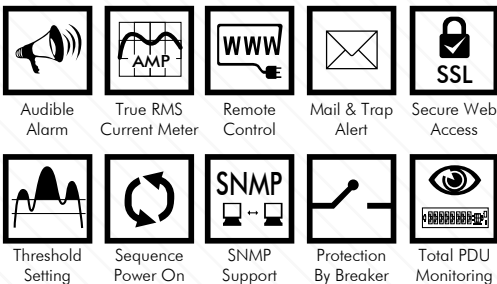


Distribución Inteligente de Energía

PDU Monitoreable para Racks

Descripción:

- 230V, 16A, 16 salidas, monitoreo de corriente remoto, interruptor de encendido remoto.
- **Medidor de Corriente:** Digital de verdadero valor eficaz Current meter.
- **Monitor de Potencia:** Total Remote Monitoring Power by Meter, Web, SNMP, Software Libre Bundle.
- **Protocolos:** HTTP, HTTPS, SNMP, DHCP, UDP.
- **Control de salida:** Control individual de Salida.
- **Poder Delay:** Secuencia de encendido / apagado se puede definir.
- **Umbral de alarma:** Los umbrales de alarma definidos por el usuario para la Atención y la sobrecarga.
- **De alertas de eventos:** Email, Trampa, Alarma Audible.
- **RESPALDO, SOPORTE y PRESTIGIO de ELISE.**



Otras configuraciones de Voltaje Monofásicos o Trifásicos, disponibles:
 - 220/380, 230/400, 120/208 VAC
 - 120, 220, 230, 240 VAC

Otras configuraciones de tomacorrientes disponibles: Nema o IEC.




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

General	
Salida	(14) IEC320 C13 (2) IEC320 C19
Entrada	(1) IEC320 C20 Intel; Enclosed IEC320 C19 to C20 Power Cord 3 Meters long
Protección	(1) 16 AMP Circuit Breaker
Comunicación	
Indicación SSL	(1) LED amarillo
DHCP Indicación	(1) LED verde
Estado de salida	(16) LED verde
Red	(1) RJ45 para Ethernet
Medidor de Corriente	3 dígitos siete segmentos del True RMS Meter
	Gama: 0A ~ 20 A
	Resolución: 0,1 A
	Precisión: / -2% + /-0,1 A. +
Operación	
Voltaje Nominal	230V
Voltaje	200V ~ 240V gama completa
Frecuencia	Gama completa 50/60HZ
Máx. Corriente de Salida	16 Amp (UL derratea 12 Amp)
Temperatura	0 ~ 40 grados Celsius
Humedad	0% ~ 90%
Tamaño	56 x 1245 x 44 mm
Peso	4 kg
Certificaciones	
UL 60950-1, UL Listed, CSA, cUL,	
CB de UL	
CE, EN 55022 Clase A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
C-Tick AS / NZS CISPR 22: 2006	
FCC Parte 15 Clase A, ICES-003	



Opcional:
 Sensor de temperatura y humedad



*Imágenes Referenciales. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

