



Smart PDU	Modelo: SPDU21-24i
Tipo de receptáculo	IEC320-C13 o C19
Cantidad de receptáculos	24 estándar, 18 C13/6 C24
Tipo de entrada	IEC 60309 y otras entradas disponibles.
Instalación del soporte	Posterior [opcion de soporte frontal]
Funciones de control	Funciones de ON-OFF por cada socket o por grupo de 8 socket, interfaz de administración WEB con curvas de mediciones y estados, controles y alarmas para cada socket y por grupos.
Indicadores	Medición de corriente, voltaje, energía, factor de potencia, frecuencia en cada outlet y total. Historial de eventos y de mediciones. Compatible con sensores para monitoreo ambiental como temperatura, humo, humedad, presencia de agua, etc.
Protecciones	Breaker, sensores de corriente, bajo y alto voltaje, sobrecargas, funciones de set de corrientes y voltajes de operación normal para alarmas.
Funciones adicionales	<p>Entrada USB para la descarga de software o usado para conectar una memoria USB o un dispositivo WIFI.</p> <p>Interfaz Ethernet 100M para conectar a la red.</p> <p>Indicadores de estado en el panel: LED's de señalizacion y pitido.</p> <p>Incluye 2 puertos RS485 para conexión en cascada.</p> <p>Puerto RS232 para monitoreo y configuración por consola.</p> <p>Monitoreo de corriente, potencia y factor de potencia de entrada de monofásico o trifásico.</p> <p>Soporte GSM con accesorio externo y ajustes de usuarios multigrupo para envío de alarmas a través de SMS.</p> <p>Entrada DC 12V 0,5A con una función de reloj de tiempo real con soporte de batería.</p> <p>Chip de control electrónico ARM9, frecuencia principal 454M, 128M de memoria, 128M FLASH.</p> <p>Incluye software para monitoreo y control en la red.</p> <p>Sistema operativo LINUX embebido.</p> <p>Los usuarios pueden acceder y controlar de forma remota desde los navegadores web como Internet Explorer, Google, Firefox, etc.</p> <p>Compatible con las acceso y control mediante SNMP y puerto serial.</p> <p>Soporta varios servicios de red y protocolos.</p> <p>Soporte TCP, UDP, HTTP, SMTP, SNMP, NTP, DHCP, RADIUS, TELNET.</p> <p>Soporte de encriptación en comunicación de red.</p> <p>Los módulos utilizan base de datos integrada que cuenta con varios registros para administracion e historicos.</p> <p>Soporte de registro de datos, registro de eventos, datos en pantalla curvas y búsqueda.</p> <p>Envío de alarmas a través de SNMP, y envío de correos electrónicos automáticamente al administrador del sistema.</p> <p>Soporte de Alarma GSM SMS.</p> <p>Función Programada: Programa la PDU realizar una acción de acuerdo a una fecha indicada (ejemplo, desactivar una salida todos los viernes). Las acciones serían: encendido, apagado, encendido/apagado, apagado/apagado/encendido.</p>
Caja	Montaje horizontal o vertical OU, depende del modelo
Color	Negro, rojo, amarillo o verde
Longitud cable de entrada	2m (4m o 6m accesorio opcional)
Especificación del cable de entrada	10 AWG
Tamaño del PDU (L x W x D)	182mm X 56mm X 50mm para el modelo vertical de 42U, 270x430x66 para el montaje horizontal.
Peso Neto	6,5 Kg para el montaje vertical de 42U
Voltaje	120V/208V o 220V/380V máx
Corriente por cada socket	Dependiendo del Socket
Corriente total entrada	32 A por fase
Potencia total	Desde 1.5kW hasta 14kW max.

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"