

Unidad de Distribución Energética

Smart PDU



Smart PDU

Modelo: SPDU22-24



| | |
|------------------------|---|
| Voltage nominal | 120V/208V salida 120V 2 fases +N |
| Tamaño | OU montaje vertical |
| Conector de entrada | IEC60309, otras entradas disponibles |
| Longitud del cable | 2 metros/ 4 metros |
| Receptaculos de salida | IEC320-C13 NEMA5-R15, otras disponibles |
| Software | Sistema operativo linux embebido, los usuarios se conectan mediante un explorador como Google Chrome, Explorer, etc. |
| Comunicaciones | Interfase Ethernet 100Mz, interface USB para conexion WIFI o backup, interface RS485 con protocolo MODBUS, soporta visitas y control SNMP, soporta TCP, UDP, HTTP, SMTP, SNMP, NTP, DHCP, RADIUS, TELNET. |
| LED indicadores | LED para cada outlet de salida |
| LCD display | Color display |
| Mediciones | Corriente, potencia, factor de potencia de cada salida. |
| Control | Control On/Off por grupos o individualmente |
| Protecciones | Proteccion de sobrecarga |
| Sensores (opcional) | Temperatura y humedad, humo , presencia de agua y otros sensores opcionales. |
| Tamano LxWxD (mm) | 1820 x 58 x 50 |
| Ambiente | 20% a 90% de humedad relativa @ 50° C [sin condensacion] |

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

Consulte nuestro catalogo en línea

www.cdpu.com