

PDU MONITOREABLE VERTICAL **MOD. WB-SPDU-09C1324C1904-16A**

ESPECIFICACIONES TECNICAS



Para montaje en el gabinete de servidores y gabinetes de red.

Montaje vertical para gabinete de comunicaciones. Adecuado para montaje rápido sin uso de herramientas.

Tomas de salida: 24 IEC-C13 y 4 IEC-C19.

Conector de entrada de la PDU EN60309/CEE, con cable de conexión mínima de 3 metros.

PDU con capacidad de medición de energía en la alimentación de o en cada fase.

El parámetro de consumo que se puede transmitir a una aplicación de software DCIM a través de SNMP.

La configuración básica se puede ajustar a través de pantalla integrada de color LCD. El acceso remoto al servidor web de la PDU es posible a través de la interfaz de red.

El PDU debe ser vertical, monitoreable, cero U, sin ocupar unidades de rack.

PDU monofásico soportando voltajes de entrada regulable de 90 a 250 voltios, 50/60 HZ de entrada y corriente de entrada de 16 A. Enchufe tipo meneke.

Grado de protección IP 20 según IEC 60 529.

Material: Perfil Cuerpo laminado en frío SPCC, negro RAL 9005.

El monitoreo remoto debe ser al menos en voltaje, corriente y potencia (KW) en cada tomacorriente. Soporta los protocolos HTTP o HTTPS o SSL o SSH o NTP o Telnet o TCP/IP v4/v6 o DHCP o DNS o Syslog o SNMP v1 o v2c o v3 o xml o ftp/sftp (Actualización o Transferencia de archivos) o envío de correo electrónico (SMTP).

El Display LCD muestra el consumo de energía. Un servidor web integrado permite la conexión directa a la red, con una amplia administración de usuarios.

PDU con exactitud de medición del 1%.

Soporta temperatura de servicio: 0°C a +45°C y humedad del aire (sin condensación) 10%-95%.

Cumple con certificaciones y normas: EN 60950-1 o EN55022 o EN 61000-4-2 o EN 61000-6-2 o EN61000-6-3 o 2006/95/EC o 2004/108/EC.