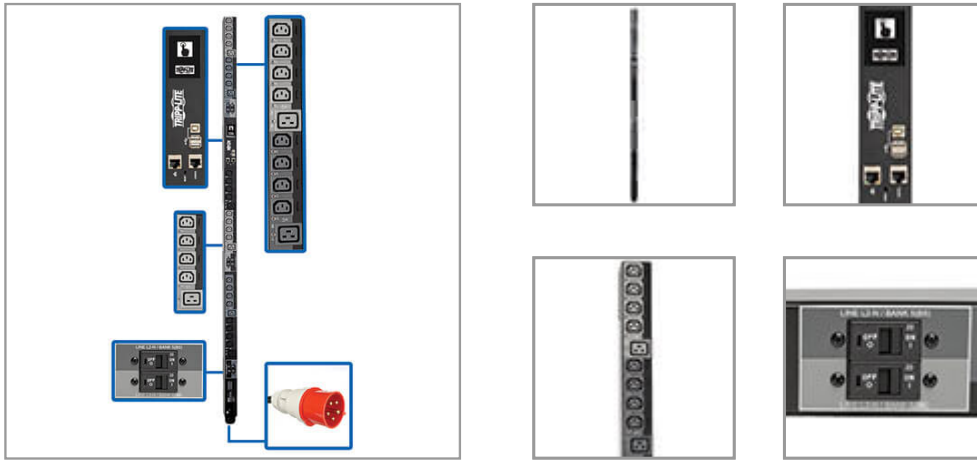


PDU Trifásico Controlable de 22.2kW, Interfaz de Plataforma LX, Tomacorrientes de 220V / 230V (24 C13 / 6 C19), Pantalla LCD Táctil, IEC 309 de 32A Roja 380V / 400V, 0U, TAA

NÚMERO DE MODELO: PDU3XEVS6G32B



El PDU trifásico de 22.2kW con pantalla LCD multifunción distribuye, monitorea y administra energía de CA. La interfaz de red incorporada libre de Java le ayuda a monitorear en forma remota los niveles de carga para evitar sobrecargas que causen tiempo muerto.

General

La Unidad de Distribución de Energía Trifásica, Controlable PDU3XEVS6G32B de 22.2kW proporciona control avanzado de red y monitoreo remoto de energía con la capacidad de encender, apagar, reiniciar o bloquear la energía a cada tomacorriente. Al reducir la frecuencia de visitas al sitio, estas capacidades avanzadas de control remoto pueden ahorrarle dinero y reducir el tiempo muerto.

Este PDU de 0U cuenta con 30 tomacorrientes controlables de 220V / 230V (24 C13 y 6 C19) con insertos Plug-lock incluidos para evitar que los cables se desconecten accidentalmente. Un cable de 1.83 m con clavija IEC-309 de 32A Roja de 380V / 400V conecta el PDU a una fuente de alimentación de CA, generador o UPS protegido.

La interfaz de red de Plataforma LX incorporada basada en HTML5 sin Java permite acceso remoto completo para monitoreo del estado del PDU mediante navegador Web seguro, SNMP, telnet o SSH. Soporta detección automática de 10 Mbps / 100 Mbps para comunicación óptima con una red Ethernet. Módulos EnviroSense2 opcionales (vendidos por separado) proporcionan una gran variedad de capacidades de monitoreo ambiental. Entre los protocolos compatibles se incluyen IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Telnet, SSH, CLI, FTP, DHCP y NTP.

Una pantalla LCD táctil a color le permite alternar entre los menús para monitorear el nivel de corriente de entrada por fase, corriente por banco de carga y por tomacorriente con precisión de $\pm 1\%$ de grado facturación, datos del sensor ambiental e información de la red. Además genera un código QR único para permitir acceso al PDU controlable mediante un dispositivo móvil.

Características

Distribuye, Monitorea y Administra Energía de CA de Grado de Red

- PDU controlable de 22.2kW 380V / 220V, 400V / 230V, con entrada trifásica
- Recomendado para aplicaciones de red que requieren control individual de tomacorrientes,

Destacado

- PDU Trifásico Controlable de 22.2kW 220V / 230V 1.78 m 0U
- 30 tomacorrientes controlables individualmente—24 C13, 6 C19
- Interfaz de Plataforma LX incorporada para acceso remoto 24/7
- Entrada de PDU IEC 309 de 32A Roja 380V / 400V con cable de alimentación de 1.83 m
- Pantalla LCD táctil con opción de acceso móvil mediante código QR
- Para habilitar la función del Sensor Automático [Auto Probe], este producto requiere del firmware LX actualización 15.5.2 o posterior para ser instalado

El Paquete Incluye

- PDU3XEVS6G32B – PDU Trifásico Controlable de 22.2kW
- Interfaz de Plataforma LX incorporada
- Cable de configuración
- (30) Insertos Plug-lock
- Accesorios para la instalación en rack
- PDUMVROTATEBRKT – Soporte de Instalación
- Manual del Propietario

desconexión de carga y monitoreo remoto de los componentes críticos de la red

- Clavija IEC 309 de 32A Roja 380V / 400V con cable de 1.8m se conecta a una fuente de alimentación de CA compatible
- Las actualizaciones de firmware soportan las mejoras futuras de los productos

30 Tomacorrientes Controlables de 220V / 230V Distribuyen Alimentación de CA

- 24 tomacorrientes C13 y 6 C19 divididos en 6 bancos de carga independientes con breakers
- Los tomacorrientes individuales pueden controlarse de forma remota para encender, apagar, reiniciar o bloquear dispositivos
- Los insertos Plug-lock evitan que los cables se desconecten accidentalmente

Pantalla Táctil LCD de Color

- Informa los datos de red, incluyendo dirección IP, nivel de corriente de entrada por fase y corriente de salida por banco de carga y por tomacorriente con precisión de $\pm 1\%$ de grado facturación
- Genera un código QR único para acceso de sólo lectura al administrador de dispositivos PowerAlert® mediante un dispositivo móvil
- Acceso completo disponible mediante inicio de sesión en el Administrador de Dispositivos de PowerAlert mediante navegador como usuario con credenciales de lectura y escritura

Interfaz de Plataforma LX Incorporada

- Permite el acceso remoto total para facilitar el monitoreo de la energía con notificaciones por correo electrónico a través de navegador Web seguro, SNMP, Telnet, SSH y CLI
- Soporta la detección automática de 10Mbps / 100Mbps para comunicación con una red Ethernet.
- Módulos opcionales EnviroSense2 (vendidos por separado) proporcionan una gran variedad de capacidades de monitoreo ambiental
- No requiere Java

Reduzca las Llamadas de Servicio con la Sonda Automática para Administración de Dispositivos Autónomos

- La función del Sensor Automático (Firmware 15.5.2 y superior) comprueba el estado de conectividad de cualquier dispositivo en red y automáticamente toma una o más acciones configuradas por el usuario si el dispositivo no responde; las acciones incluyen el reinicio de tomacorrientes, establecer trampas SNMP, grupos de SNMP OID e incluso la ejecución del script cuando se utiliza junto con el PowerAlert Network Shutdown Agent [PANSAs] de Tripp Lite.

Amplia Compatibilidad de Comunicaciones

- Soporta IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, Telnet, SSH, CLI, FTP, DHCP y NTP
- Soporta la asignación manual y automática de la dirección IP

Características de Seguridad Esenciales

- El acceso por niveles permite que el administrador y huésped inicien sesión mediante navegador Web

- Notificaciones de alerta inmediata mediante correo electrónico o trampas SNMP
- Permite umbrales de notificación de alarmas especificados por el usuario
- El respaldo del reloj en tiempo real mantiene día y fecha incluso si se apaga el PDU

Fácil Instalación en OU de Rack EIA Estándar de 19" .

- Se instala verticalmente usando los botones para instalación sin herramientas o los soportes para instalación en rack incluidos
- El PDUMVROTATEBRKT incluido permite la instalación con los tomacorrientes orientados hacia atrás

Cumple con el TAA

- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las Compras del Programa GSA

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332195456
Tipo de PDU	Controlable
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Detalles de Capacidad de Salida	Capacidad total de 23kW (415V / 240V), 22.2kW (400V / 230V), 21.1kW (380V / 220V); 32A máximo por fase de salida (L1, L2, L3), 20A máximo por banco de tomacorrientes con breaker, 16A máximo por tomacorriente C19, 12A máximo por tomacorriente C13
Tomacorrientes	(24) C13; (6) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	220 (entrada de 380V); 230 (entrada de 400V)
Protección contra Sobrecargas	6 breakers de 20A protegen 4 tomacorrientes C13 y 1 C19 cada uno
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU (V~)	380; 400
Servicio Eléctrico Recomendado	32A 380V / 220V, 400V / 230V con tomacorriente IEC309 de 32A Rojo (3P+N+E)
Entrada Máxima en Amperes	32
Tipo de Clavija del PDU	IEC-309 32A ROJO (3P+N+E)
Fase de Entrada	Trifásico
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	

Segmentos de Carga Reportados	Reporta la corriente de entrada por fase (L1, L2, L3), y la corriente de salida para cada banco de carga de salida (B1 ~ B6) y tomacorrientes individual (1 ~ 30). Los tomacorrientes están codificados por color y etiquetados para identificar fácilmente la fase y el banco de carga. L1-N alimenta los tomacorrientes negros (B1, B4); L2-N alimenta los tomacorrientes de color gris oscuro (B2, B5); y L3-N alimenta los tomacorrientes de color gris claro (B3, B6)
Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla LCD táctil reporta DATOS DE RED (Dirección IP, Máscara de Subred, Portal, Dirección MAC, Nombre del Dispositivo, Modelo, Número de Serie), DATOS DE FASE DE ENTRADA (Amperaje, Potencia (en Watts), Voltaje por fase, más porcentaje de Desbalanceo), DATOS DE BANCO DE CARGA (Amperaje, Potencia (en Watts), Voltaje por banco de carga, más salida total del PDU en watts), DATOS DE TOMACORRIENTES (Amperaje, Potencia (en Watts) por tomacorriente), DATOS DE CONFIGURACIÓN (Listado de parámetros de configuración actual), DATOS AMBIENTALES (informa datos y estado de los módulos sensores E2; Están disponibles opciones de sensor para temperatura y humedad, más contactos secos de entrada y salida), ACCESO MÓVIL (Genera un código QR único para ver detalles reportados del PDU en un dispositivo móvil)
LEDs de Panel Frontal	Un LED para cada tomacorriente ofrece información de la disponibilidad de energía: VERDE (Encendido, capacidad del banco de carga <80%), AMARILLO (Encendido, capacidad del banco de carga >80%), ROJO (Apagado / bajo voltaje), ROJO DESTELLANDO (Apagado / breaker disparado), LED APAGADO (Apagado) Actividad de Red (Verde): Destella para Mostrar Actividad de la Red. Velocidad de Red y Enlace (Amarillo): Permanente a Cualquier Velocidad.
Interruptores	Interfaz de Plataforma LX: Switch de reinicio empotrado para reiniciar la interfaz y restablecer los valores de fábrica
Current Measurement Accuracy (Amps)	+/-1%
Voltage Measurement Accuracy (Volts)	+/-1%
Power Measurement Accuracy (Watts)	+/-1%
FÍSICAS	
Factores de forma soportados	Instalación vertical en rack con los soportes de instalación incluidos. Soporta la instalación sin herramientas en racks compatibles con instalación por botones.
Material de Construcción	Metal
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	17.50 x 24.51 x 192.71
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.89 x 9.65 x 75.87
Peso de Envío (kg)	10.50
Peso de Envío (lb)	23.15
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	177,8 x 5,51 x 6,4
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	70 x 2.17 x 2.52
Peso de la Unidad (kg)	7.26
Peso de la Unidad (lb)	16
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 50 °C [32 °F a 122 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 60 °C [5 °F a 140 °F]
Humedad Relativa	5% a 95%, sin condensación



Altitud de Operación (pies)	0 ~ 10,000
Elevación en Operación (m)	0 ~ 3000
COMUNICACIONES	
Interfaz de Comunicaciones	Tarjeta de red preinstalada; RS-232; USB
Software PowerAlert	Interfaz de Plataforma LX: PowerAlert Device Manager15 [PADM15]
Cable de Comunicaciones	Cable de Acceso y Configuración USB B a USB A
Puerto de Monitoreo de Red	Puerto de Red RJ45, Puerto RJ45 de Configuración y Acceso de Consola; 2 puertos USB A soportan una gran variedad de módulos de control y ambientales EnviroSense2. Consulte la sección de Accesorios>Hardware de Administración para más información acerca de estos módulos. Puerto USB B (Configuración y Acceso de Consola)
Compatibilidad con SNMP	SNMP V1, V2c, V3
Velocidad de la Red	10Mbps / 100Mbps; 1 Gbps
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para CE (EN 60950-1), CE Clase A (Emisiones), Cumple con RoHS, Cumple con el TAA
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años