

Opción de PDU desmontable para sistemas UPS SmartOnline compatibles, Entrada de instalación eléctrica permanente/L6-20R y L6-30R

NÚMERO DE MODELO: SUPDMB710



General

El SUPDMB710 convierte la salida de módulos de potencia SU8000RT3U y SU10000RT3U de Tripp Lite a conexiones de salida norteamericanas L6-20R y L6-30R. La característica de derivación manual asegura una disponibilidad máxima del equipo conectado mientras ocurre el mantenimiento del UPS. Puede aceptar voltajes de 200-240 VCA. Instalación eléctrica permanente de entrada / 2 conexiones de salida L6-20R y 4 L6-30R

Características

- Convierte sistemas UPS de alto voltaje SmartOnline para proporcionar salidas norteamericanas de 20 y 30A
- Para uso con voltajes de entrada de 200-240 VCA
- Instalación eléctrica permanente de entrada / 2 conexiones de salida L6-20R y 4 L6-30R
- La característica de derivación manual asegura la disponibilidad máxima del equipo

Destacado

- Convierte sistemas UPS de alto voltaje SmartOnline para proporcionar salidas norteamericanas de 20 y 30A
- Para uso con voltajes de entrada de 200-240 VCA
- Instalación eléctrica permanente de entrada / 2 conexiones de salida L6-20R y 4 L6-30R
- La característica de derivación manual asegura la disponibilidad máxima del equipo

Requisitos del Sistema

- Para uso con sistemas UPS para Rack/Torre SmartOnline SU8000RT3U y SU10000RT3U en aplicaciones que requieran un PDU desprendible con derivación manual

El Paquete Incluye

- PDU desmontable SUPDMB710.
- Herramientas de montaje.
- Manual del propietario con instrucciones sobre la garantía.

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|--|---------------|
| Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad | 037332126672 |
| Tipo de Accesorios | Módulo de PDU |
| SALIDA | |
| Compatibilidad de Frecuencia | 60 Hz |



| | |
|--|---|
| Tomacorrientes | (4) L6-20R; (2) L6-30R |
| Voltaje Nominal de Salida | 208/240 VCA |
| Protección contra Sobrecargas | 2 disyuntores de 30A de dos polos, 2 disyuntores de 20A de dos polos. |
| ENTRADA | |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s) | 200V CA; 208V CA; 230V CA; 240V CA; 220V CA |
| Tipo de Conexión de Entrada | Instalación eléctrica permanente. |
| Compatibilidad de voltaje (VCA) | 200; 208; 220; 230; 240 |
| FÍSICAS | |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 13.400 x 9.400 x 9.400 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 34.04 x 23.88 x 23.88 |
| Peso de Envío (lb) | 10.8000 |
| Peso de Envío (kg) | 4.90 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 10.25 x 7.5 x 6.5 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 26 x 19.1 x 16.5 |
| Peso de la Unidad (lb) | 8.75 |
| Peso de la Unidad (kg) | 3.97 |
| Material de Construcción | Lámina de metal. |
| CERTIFICACIONES | |
| Certificaciones | Probado para UL1778 (EE. UU.), CSA (Canadá). |
| GARANTIA | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada de 2 años |