

Opción de PDU desmontable con conexiones de salida IEC para sistemas de UPS SmartOnline compatibles.

NÚMERO DE MODELO: **SUPDMB710IEC**



General

El SUPDMB710IEC convierte la salida de nuestro SU8000RT3U y SU10000RT3U SmartOnline a conexiones universales de salida. 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. Conexión eléctrica permanente de entrada/ 6 tomacorrientes IEC320 C19.

Características

- Convierte la salida de nuestro SU8000RT3U y SU10000RT3U SmartOnline a conexiones universales de salida
- 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
- Conexión eléctrica permanente de entrada/ 6 tomacorrientes IEC320 C19

Destacado

- Convierte el sistema de UPS de alta tensión SmartOnline para que proporcione conexiones de salida compatibles en todo el mundo.
- Para utilizar con tensiones de entrada de 200 a 240 VCA.
- Instalación eléctrica de entrada permanente/ 6 conexiones de salida IEC320 C19.
- La función de derivación automática asegura la disponibilidad máxima del equipo.

Requisitos del Sistema

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

El Paquete Incluye

- PDU desmontable SUPDMB710IEC.
- Herramientas de montaje.
- Manual del propietario con información sobre la garantía.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332143594
Tipo de Accesorios	Módulo de PDU
SALIDA	



Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(6) C19
Voltaje Nominal de Salida	200/208/220/230/240 VCA
Protección contra Sobrecargas	6 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 9.600
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	34.04 x 23.88 x 24.38
Peso de Envío (lb)	9.9000
Peso de Envío (kg)	4.49
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)	7.9
Peso de la Unidad (kg)	3.58
Material de Construcción	Lámina de metal.
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para UL1778 (EE. UU.), CSA (Canadá), CE (Europa).
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años