

Opción de PDU redundante desprendible para Sistemas UPS SmartOnline selectos - Entrada con Instalación Eléctrica Permanente / tomacorrientes C19

NÚMERO DE MODELO: SUPDMB20KIEC



General

El SUPDMB20KIEC combina la salida de dos módulos de potencia de UPS compatibles SU8000RT3UPM o SU10000RT3UPM para configuraciones N+1 tolerantes a fallas o de capacidad aumentada. La característica de derivación manual permite el reemplazo Hot-Swap de ambos módulos de potencia sin interrupción en la alimentación al equipo conectado. (IMPORTANTE > compatible sólo con módulos de potencia SU8000RT3UPM y SU10000RT3UPM fabricados después de 6/2010 con conexiones de datos USB y PARALELO incorporadas en el panel posterior).

Características

<p> </p>

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332153951
Tipo de Accesorio	Módulo de PDU
Clase de Accesorios	Accesorios para UPS
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; 230; 240; 220

Destacado

- Convierte configuraciones de UPS compatibles SmartOnline de 8 y 10kVA de alto voltaje para redundancia N+1 o capacidad aumentada al usarse con un segundo módulo de potencia de USB compatible
- La característica de derivación manual permite el reemplazo Hot-Swap de ambos módulos de potencia mientras el equipo conectado opera sin interrupción
- Instalación eléctrica permanente de entrada / tomacorrientes C19

Requisitos del Sistema

- Para usarse con configuraciones que involucren dos módulos de potencia compatibles SU8000RT3UPM o SU10000RT3UPM (requiere dos módulos de potencia del mismo modelo fabricados después de 6/2010, embarcados originalmente con conexiones de datos USB y PARALELO incorporadas en el panel posterior)

El Paquete Incluye

- PDU paralelo SUPDMB20KIEC
- Cable paralelo
- Manual del propietario

SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(8) C19
Voltaje Nominal de Salida (V~)	200-240VCA
Protección contra Sobrecargas	8 disyuntores 20A de doble polo
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	11.10 x 12.90 x 23.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	28.19 x 32.77 x 59.69
Peso de Envío (lb)	19.40
Peso de Envío (kg)	8.80
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	20.540 x 6.960 x 4.490
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	52.1 x 17.8 x 11.4
Peso de la Unidad (lb)	14.52
Peso de la Unidad (kg)	6.59
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CSA (Canada); IEC/EN 62040; UL 1778
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años