

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

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 Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	11.10 x 12.90 x 23.50	
Dimensiones de Envió (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	



© 2023 Eaton. All Rights Reserved. Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.