



Acerca de LBS

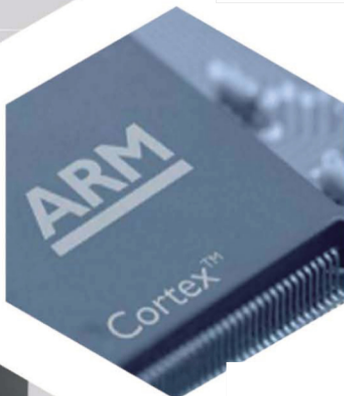
El equipo de LBS lleva más de 17 años ofreciendo productos confiables para soluciones de distribución de energía. Mediante una mejora constante, un diseño innovador y un compromiso inquebrantable con la calidad, está resolviendo los problemas que enfrentan los diseñadores de centros de datos a medida que aumenta la densidad de energía y las operaciones críticas. El objetivo es proporcionar el mejor servicio al cliente y productos de distribución de energía.

■ Características



Interfaz de entrada desmontable

El conector de entrada trifásico de alta potencia HC patentado permite que la entrada de 32A monofásica o trifásica se pueda desmontar del cuerpo de la PDU, lo cual es conveniente para el transporte y la instalación del producto.



CPU de alto rendimiento / memoria de gran capacidad

CPU Cortex-A7 256M /
128M SLC NAND FLASH



Módulo de pantalla móvil MagSync

La capacidad de intercambio los puertos de conexión de tres lados (frontal y ambos lados de la PDU), brindan conveniencia y opciones de montaje.

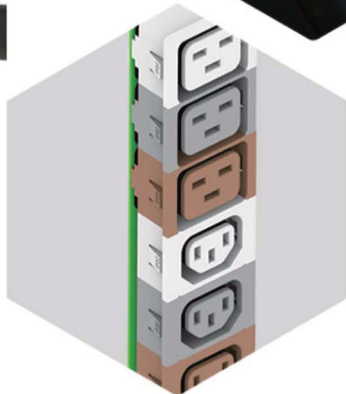


SIO (salida de indicación de estado)

Para proporcionar una mejor gestión visual del estado de la alimentación de la toma de corriente.

Sistema P-LOCK

Excelente diseño de bloqueo de salida, asegurando la confiabilidad de la conexión de energía.



APS (Sistema de Fases Alternadas) Visualización trifásica y diseño de salida alternativo, para mejorar mejor el equilibrio de consumo de energía trifásico.

PSS (Conmutación de ahorro de energía)

Reduce el consumo de energía de la PDU y proporciona una capacidad de conmutación de salida segura y confiable.



ENTRADA		CARACTERÍSTICAS	
ENCHUFE DE ENTRADA		IEC 6030960A(3P4W)	
LONGITUD DEL CABLE		2 METROS STANDARD	
ALIMENTACIÓN		Extremo superior del cable	
TIPO DE CABLE		IP67 SOOW 6 AWG 4C	
NUMERO DE CABLES		1	
CORRIENTE MAX DE ENTRADA		60A	
VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL		208 -240V 3 phase	
FRECUENCIA DE ENTRADA TRIFÁSICA		50/60 HZ	
CAPACIDAD DE POTENCIA		20.0kVA a 240 V	
SALIDA			
VOLTAJE NOMINAL DE SALIDA		208V	
VOLTAJE DE SALIDA NOMINAL		208-240V	
RECEPTACULOS DE BLOQUEO P		Conexiones de salida IEC C13 (18 salidas) y C19(6 salidas)	
PROTECCIÓN SOBRECARGA		6 CON 2 RAMAS USANDO 3-20AMP2 POLOS UL489	
HARDWARE			
COLOR		Negro con adhesivos rojos y azules	
DIMENSIONES (WXDXH)		56mmx80mmx1780 mm	
PESO (KG)		TBD	
PESO DE ENVÍO (KG)		TBD	
MONTAJE		Boton de montaje	
AMBIENTE			
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO		60°C	
HUMEDAD RELATIVA DE FUNCION		85%	
ELEVACION DE FUNCIONAMIENTO		0-10000 ft	
HARDWARE			
APROBACIONES REGULATORIAS		CTUVus, CE, Canadá ICES-003, Parte 15 Clase A de las reglas de la FCC, RoHS	
GARANTÍA		3 años con fabricante	

■ Funciones

Detalles	Smart-PIM	Smart-POM	Switched-PIM	Switched-POM
Interfaz de entrada desmontable (mod 5.32A)	●	●	●	●
P-LOCK outlet	●	●	●	●
Pantalla de Ajuste Automático de Gravedad	●	●	●	●
Indicación del Status de Salida (SIO)	-	●	●	●
Panel de MagSync (Solo para PDU vertical)	●	●	●	●
Tecnología de ahorro de energía (PSS)	-	-	●	●
Monitoreo de parámetros eléctricos de rama/pase	●	●	●	●
Monitoreo de Salida Independiente	-	●	-	●
Sistema Trifásico de fase alterna	●	●	●	●
Monitoreo trifásico del índice de desequilibrio de corriente	●	●	●	●
Protección de sobrecarga de rama / fase	●	●	●	●
Monitoreo temperatura/ humedad	●	●	●	●
Cascada de monitoreo de temperatura y humedad	Hasta 32	Hasta 32	Hasta 32	Hasta 32
Monitoreo remoto de red (Ipv4, Ipv6)	●	●	●	●
Control de encendido / apagado de salida	-	-	●	●
Web Y GUI	●	●	●	●
PDU soporte en cascada	Hasta 16	Hasta 16	Hasta 16	Hasta 16
Ajuste de umbral de alarma	●	●	●	●
SNMP Trap (v1/v2/v3)	●	●	●	●
Alarma Multimodo	●	●	●	●
Eventos y registro / exportación	●	●	●	●
Gestión de autorizaciones de usuario	●	●	●	●
Acceso a consola de línea de comando (CLI)	●	●	●	●
RS-485 Acceso bus	●	●	●	●
Acceso Serial	●	●	●	●
Apoyo a la Gestión de Accesos (LDAP)	●	●	●	●
Sistema Operativo Multiusuario	●	●	●	●
Registro de Datos Históricos	●	●	●	●
Página web de soporte	●	●	●	●
Instalación Vertical	●	●	●	●
Instalación Horizontal	●	●	●	●
Montaje Rack Ajustable (solo modelos verticales)	●	●	●	●

LEMONROY BUSINESS SOLUTIONS SA DE CV

E-mail: ventas@lemonroy.com

Página Web: www.lemonroy.com

Teléfono: (55) 5484-8417