



Acerca de LBS

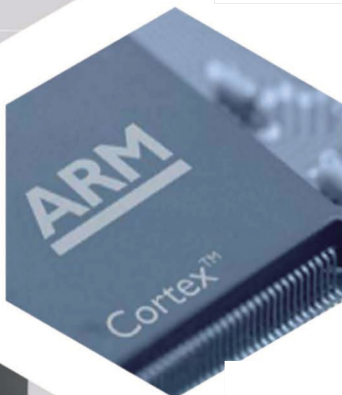
El equipo de LBS lleva más de 17 años ofreciendo productos confiables para soluciones de distribución de energía. Mediante una mejora constante, un diseño innovador y un compromiso inquebrantable con la calidad, está resolviendo los problemas que enfrentan los diseñadores de centros de datos a medida 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.

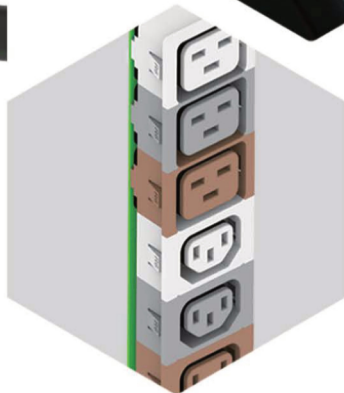


SIO (salida de indicación de estado)

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