



Tabla de especificaciones

	Liebert BDS-256	Liebert BDS-40	MPM-100
Características	8 bancos de 256 celdas por banco; con un máximo de 600VDC en serie	Configuraciones: 17, 20, 24, 25, 26, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 38 y 40 baterías de 12V por banco con un máximo de 600VDC en serie	100 canales de medición (2V, 4V, 6V, 8V y 12V), con un máximo de 130VDC en serie
Alimentación	Menos de 5 A a 115VAC, 60Hz	Menos de 5 A a 115VAC, 60Hz	15 W mínimo, 100 a 240VAC, 50Hz/60Hz, 1A mínimo
Entradas de otros parámetros (ej. temperatura)	Tipo de señal: de 12V a 32V suplida por el usuario Cantidad de señales: 16 entradas	Señal de 12V a 32V suplida por el usuario (reset remoto) cantidad: 1 entrada	-
Salidas	4 alimentaciones de 24VAC, para 4 DCM y módulos de carga externo (ELM) 2 Contactos de alarma: de 2A a 30VDC 8 Salidas digitales: de 2A a 30VDC (opcional)	4 alimentaciones de 24VAC, para conexión de equipo Plus Units 2 contactos de alarma: de 2A a 30VDC	3 contactos de relé (N/O o N/C) Contacto de relé para alarma de 2A a 30VDC Contacto de relé para alarma de falla de alimentación de 2A a 30VDC Relé de control de cargador (N/O) de 2A a 30VDC LEDs para estatus
Comunicación	Modbus, ASCII para PC, Ethernet Puertos: USB, RS-232, RJ-45, RJ-11 (módem interno de 14.4 kbs), fibra óptica (TX/RX)	Modbus, ASCII para PC, Ethernet Puertos: USB, RS-232, RJ-45, RJ-11 (módem interno de 14.4 kbs), fibra óptica (TX/RX)	Modbus, SNMP Puertos: USB, RS-232 o RJ-45, RJ-11 (módem interno de 14.4 kbs), fibra óptica (TX/RX)
Almacenamiento de datos	SRAM (8 MB) memoria no volátil para datos y configuración	SRAM (8 MB) memoria no volátil para datos y configuración	
Dimensiones in.	Montaje en rack de 19 y 23 (opcional) 19 W x 8.15 D x 5.25 H	Unidad Base: 19 x 16.2 x 7.8 (482.6 x 411.5 x 198.1) Unidad Plus: 19 x 16.2 x 6.1 (482.6 x 411.5 x 155)	Montaje en rack o en pared (accesorios opcionales requeridos) 19 x 10 x 1.75

*DCM = Data collection module.

*ELM = External load module.