

## Tabla de especificaciones

ANSI/UL 1449 Tercera Edición-rangos de protección de tensión (VPRs)				
Sistemas de voltaje (VAC)	L-N	L-G	N-G	L-L
120/240	700 V	700 V	700 V	1000 V
120/208	700 V	700 V	700 V	1000 V
240	N/A	1200 V	N/A	1000 V
230/400	1000 V	1200 V	1000 V	1800 V
277/480	1000 V	1200 V	1000 V	1800 V
480	N/A	1800 V	N/A	1800 V

Liebert SI Series 160 kA – 1000 kA	
Tipo de conexión	Paralelo
Certificados	ANSI/UL 1449 Tercera Edición, UL 1283 (Ubicaciones Tipo 2), cUL, FCC Part 15 Clase B
Rango de operación de tensión	120 VAC 125%, otros potenciales 115%
Rango de corriente de falla (AIC)	200 kAIC
Tipo de posición - UL1449	Tipo 1
Corriente nominal de descarga	20 kA
Rango de frecuencia de operación	47-63 Hz
Atenuación 50 ohm EMI/RFI	63 dB máximo para 10 kHz hasta 100 MHz
Modalidades de protección	Todos los modos estándar aplicables (Línea-Neutro, Línea-Tierra, Neutro-Tierra y Línea-Línea)
Tiempo de respuesta	<0.5 ns
Temperatura	Desde -40 hasta +60 °C
Humedad de operación	0% a 95% no condensable
Indicación de Status	LEDs, contactos secos, alarmas audibles
Encapsulado	Estándar NEMA 4
Altitud	0 hasta 18 000 ft.
Ruido audible	Menos de 45 dBA