

EPLCON20

ACONDICIONADOR DE VOLTAJE

Características:

Nivel de protección: 3 líneas (L-N, L-G, N-G).

Tecnología de corte seguro.

Protección contra Picos de Voltaje: 1080 J

Filtro de ruido EMI/RFI



CERTIFICACIONES	CERTIFICACIONES APROBADAS	UL
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	SALIDAS TOTALES	2
	COLOR	Negro
	CARCASA	Metal
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	RANGO DE OPERACIÓN	15A, 120VAC, 60Hz, 1800W
	TIPO DE CONECTOR CA	Conexión Recta
	LONGITUD	183cm
	CORRIENTE MÁXIMA	15A
SUPRESIÓN DE PICOS	SUPRESIÓN DE PICOS	1080 J
	CORTO CIRCUITO (6KV, 500A)	330V
	TIEMPO DE RESPUESTA (1 NANOSEGUNDO)	Sí
	CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO	72000 A
	VOLTAJE DE CORTO CIRCUITO	6KV
FILTRO DE RUIDO	FRECUENCIA	150KHz ~ 100MHz
	ATENUACIÓN (dB)	58dB
SWITCH	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	Interruptor Iluminado
	COLOR DEL SWITCH	Rojo
	1-POLO / 2-POLOS	2 Polos
LED INDICADOR	LED INDICADOR	Verde
	SOBREVOLTAJE	Rojo
EMPAQUE	CAJA	Blanco y negro
	DIMENSIONES (alto x ancho x profundidad)	4 x 21.6 x 12.7 cm