



IV Protector

120 VCA 50/60 Hz 900 Julios Retardador de tiempo ajustable

Especialmente diseñado para proteger los electrodomésticos y artículos de oficina ofreciendo una gran capacidad de adsorción de voltajes elevados transitorios con 900 julios de protección y adicionalmente la capacidad de ofrecer un retardador de tiempo ajustable con tres niveles programables por el usuario para lograr garantizar que no se dañen enseres del hogar u oficina como microondas, refrigeradores, televisores y todos los electrodomésticos con señalización digital, impresoras, fotocopiadores, fax y computadores expuestos a recurrentes fallos de suministro eléctrico durante tormentas y fallos en el suministro de energía

Características:

- Enchufe de entrada y salida Nema
- Interruptor de encendido
- Voltaje de entrada 110/115/120/127 VCA
- Rango de voltaje de 90 ~ 140 VCA
- Voltaje bajo de entrada / retardo 15 segundos
- Voltaje alto de entrada / retardo de 30 seg.
- Toma de salina unica Nema 5-15R
- 900 Julios de proteccion de sobretensiones
- Temporizador de retardo de 15 seg 30 seg y 3 min
- Proteccion para telefono y redes RJ11 / RJ45
- 350 grados de rotacion en el toma corrientes
- Construido en LED para indicar voltaje bajo, alto y normal.

Especificaciones

MODELO		AB-IVProtector
Descripción		Retardador de tiempo con protección para sobretensiones
Entrada	Voltaje / Frecuencia	110/115/120/127 VAC / 50/60 Hz
	Rango de voltaje	90 ~ 140 VCA
	Capacidad	15 Amps /1800 Vatios
	Tomacorriente	Nema 5-15P con rotación 0 ~350 grados
	Interruptor	Botón de encendido y apagado
Salida	Voltaje	El mismo de la entrada
	Rango de voltaje	90 ~ 140 VCA
	Capacidad	15 Amp /1800 Vatios
	Tomacorriente	1 x Nema 5-15P
Retardador de tiempo	Retardo ajustable	15 seg. / 30 seg. / 3 minutos
	Desconexión bajo voltaje	90 VCA
	Desconexión alto voltaje	140 VCA
Supresor	Protección de transitorios	900 Julios
Indicadores LED	Estado en modo CA	Bajo voltaje de entrada Led / 15 seg
		Led normal / 30 seg.
		Alto voltaje de entrada Led / 3 min.
		El voltaje de entrada CA es muy bajo
		El voltaje de entrada CA es normal
		El voltaje de entrada CA es muy alto
		Led esta ON
	Led esta OFF	
	Modo de espera	Protección de voltaje arranca con 15 seg. de retardo
		Proteccion de voltaje arranca con 30 seg. de retardo
		Proteccion de voltaje arranca con 3 minuto de retardo
	Modo apagado	El protector de voltaje está en modo APAGADO
		Entrada de CA desconectada
El Led está intermitente		

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.