



Protectores de Voltaje

CODIGO	MODELO	USO
74-11-002	GSM-NP 120	Neveras domésticas (hasta 27 pies Última Generación).
74-11-003	GSM-N 120	Neveras domésticas de hasta 27 pies
74-11-005	GSM-MP 120	Multiuso, equipos electrónicos 3 tomas.
74-11-012	GSM-E 120	Equipos electrónicos.
74-11-014	GSM-EP 120	Fotocopiadora, equipos de audio y video.
74-57-003/006	GSM-R	De Alta Capacidad Aire Acondicionado/ Motores 120V ó 220V
74-57-007/009	GSM-RE	De Alta Capacidad Aire Acondicionado/ Motores con toma 120V o 220V
74-57-011/013	GSM-M	Motores y Aire Acondicionado en 120V ó 220V
74-57-016/018	GSM-RT	Power Box en 120V ó 220V



Protectores de Voltaje

BREAKERMATIC®

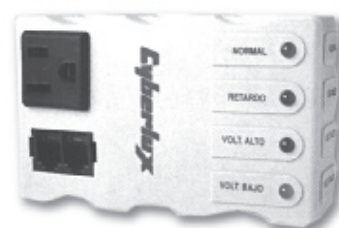
CODIGO	MODELO	USO
74-43-011	PME-110	Nevera doméstica hasta 27 pies 120V
74-44-000	PMM-117	Equipos eléctricos hasta 1 KVA 120V
74-55-011	PBE-110	Aire Acondicionado 12.500 BTU-120V Cava-Nevera IND 30A 120V.
74-55-013	PBE-220B	Aire Acondicionado hasta 30.000 BTU 220V
74-55-015	PBE-220A	Aire Acondicionado hasta 42.000 BTU 220V



Protectores de Voltaje

Cyberlux

CODIGO	MODELO	USO
74-44-001	XN-S21	Nevera doméstica hasta 27 pies 120V
74-44-002	XE-S22	Equipos eléctricos hasta 1 KVA 120V
74-44-003	XC-1HP	Cava Industrial hasta 1 Hp. 120V
74-44-006	XP-S1750	Fotocopiadora- Impresora Laser 1750W 120V
74-54-006	XA-S42	Aire Acondicionado hasta 42.000 BTU 220V
75-54-007	XA-S15	Aire Acondicionado hasta 15.000 BTU 120V



Protectores de Voltaje

General Electric

CODIGO	MODELO	USO
72-60-015	55266	Artefactos eléctricos - 120V
72-60-017	55294	Laptops y Equipos Electrónicos - 120V
72-60-018	23035	Regleta 7 tomas con protección



Recomendación: Las fluctuaciones de corriente pueden causar daños graves a los productos eléctricos. La adecuada selección de su aparato de protección garantiza su cuidado y preservación.



Excelencia en protección

Protectores de voltaje especialmente diseñados para el ambiente eléctrico venezolano bajo los más estrictos estándares de calidad internacional.

RIF: J-00223173-4



En Venezuela NADA protege mejor sus electrodomésticos que Exceline.

Para conocer otros productos Exceline consulte nuestra página web www.genteca.com.ve

BREAKERMATIC®

Liderazgo y Experiencia en Protección y Control Electrónico de Refrigeración



¡CONÉCTATE A LA MEJOR PROTECCIÓN!

RIF: J-30638328-0



Primeros en Energía Pura

SUPRESORES - PROTECTORES - REGULADORES - UPS



PUBLICIDAD

Protege los equipos del hogar y la oficina ante las fallas eléctricas

Protectores de Voltaje



CODIGO	MODELO	USO
74-42-001	Protek N	Nevera Doméstica hasta 25 pies 120V
74-45-001	Protek E	Equipos electrónicos hasta 1KVA 120V
74-52-000	Protek A (PCBT-4422A)	Aire Acondicionado de hasta 35.000 BTU en 220V
74-52-003	Protek A (PCBT-3621A)	Aire Acondicionado de hasta 12.000 BTU en 120V

Reguladores de Voltaje



CODIGO	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	TENSION DE SALIDA	RANGO DE REGULACION V	USO
74-51-005	RPC-600	600	120 ± 5%	89-145	Modem
74-51-009	RLS-1200	1200	120 ± 5%	87-146	PC, Sistemas de Seguridad, Equipos Médicos, Sistemas de Audio/Video, fotocopiadoras e impresoras (1500 FL y 1200 FL)
74-51-010	RLS-1500	1500	120 ± 5%	87-146	
74-51-011	RLS-2000	2000	120 ± 5%	87-146	

Sistemas Ininterrumpidos de Poder (UPS)

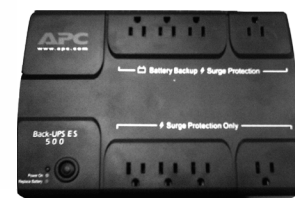


CODIGO	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	TENSION DE SALIDA	CARACTERISTICAS
74-70-002	BK Plus 425	425	120 ± 5%	- Regulación +/- 25% voltaje entrada. - Tiempo de Respaldo: 10-30 Min. - Alarma status batería. - Protección contra sobrecarga y cortocircuito. - Supresión de picos/filtro.
74-70-003	BK Plus 525	525	120 ± 5%	
74-70-004	BK Plus 625	625	120 ± 5%	

Reguladores de Voltaje y UPS (APC)



CODIGO	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	TENSION DE SALIDA
74-71-002	LE-600	600	120 ± 5%
74-71-004	LE-1200	1200	120 ± 5%
74-71-013	BE-350G	350	120 ± 5%
74-71-015	BE-550G	550	120 ± 5%
74-71-018	BE-750G	750	120 ± 5%



Protectores de Voltaje



CODIGO	MODELO	USO
74-81-001	0010	Neveras Domésticas hasta 27 pies 120V
74-81-003	0020	Equipos Electrónicos 120V
74-81-005	0080	Equipos Electricos 120V
74-81-007	0060	A/A y cavas industriales 120V
74-81-009	0070	A/A y cavas industriales 220V



Protectores de Voltaje para Tableros



74-66-002 "INTERMATIC" IG 1240 RC

Se conecta directamente en el tablero principal para proteger de los picos de corriente a los equipos eléctricos y electrónicos conectados a la red que depende de este tablero (Televisores, Neveras, Cocinas, Equipos de Sonido, Aires Acondicionados, Hornos Microondas, Faxes, Computadoras, etc) Para tablero bifásico de hasta 200 Amps. Dispositivo de fácil instalación con indicadores luminosos del estado de protección de cada una de las fases. Muy recomendable para instalaciones de tipo residencial y comercial.

