



Adaptadores con Protección Contra Picos

2-Polos, 3-Hilos Aterrizado
15A 125V Enchufar

Adaptador de 6 Salidas con Protección de Picos de Voltaje - de Enchufar



1177CG

CARACTERÍSTICAS

- Brinda 3 modalidades de protección contra picos de fase a neutral, fase a tierra y neutral a tierra (excepto 1156CG).
- Tornillo central de montaje incluido para adaptar permanentemente al receptáculo.
- Su filtro contra EMI/RFI minimiza el ruido.
- Hecho de termoplástico resistente a impactos que brinda máxima durabilidad.
- Protección coaxial incluida con conectores estilo "F".
- Protección de teléfono/ fax/ módem incluida con puertos telefónicos estilo RJ11 (protección 4-Hilos).

Adaptador de 6 Salidas con protección de Picos de Voltaje - de Enchufar



1161CG

Clasificación	A	V/AC	Descripción	Pico de Voltaje	Joules/MCOV	Máxima Corriente de Pico	Color	Código
	15	125	Protección Total	400V*	170J/ 150V/AC RMS	12kA por módulo	Gris	1177CG computador
	15	125	Protección Total con Jacks	400V*	170J/ 150V/AC RMS	12kA por módulo	Gris	1161CG Computador
	15	125	Protección Total con Jacks	400V*	170J/ 150V/AC RMS	12kA por módulo	Gris	1162CG Computador
	15	125	Protección Básica	400V*	170J/ 150V/AC RMS	12kA por módulo	Gris	1156CG Computador

* Clasificado CSA Pico de Voltaje 440V

Barra con Protección de Picos de Voltaje de 6 Salidas Protegidas Contra Picos - de Enchufar



1176

CARACTERÍSTICAS

- Barra portátil que brinda 7 tomacorrientes protegidas, ideal para estéreos, televisores, computadoras, o cualquier equipo electrónico.
- Brinda protección total contra picos de fase a neutral, fase a tierra y neutral a tierra.
- Fabricado en termoplástico resistente a impactos para una máxima durabilidad.
- Incluye cable portátil 14/3 SJT 4' (1.22m).
- Interruptor con luz piloto que indica encendido / apagado (on / off).
- Interruptor de circuito reinicializable de 15A.

Barra con Protección de Picos de Voltaje - de Enchufar

Clasificación	A	V/AC	Descripción	Pico de Voltaje	Joules/Totales	Color	Código
	15	125	Protección Total 7 salidas con interruptor de circuito	400V	70	Marfil	1176V**

**No certificado CSA

CUMPLIMIENTO DE PRUEBAS Y NORMAS
- Cumple todos los requisitos respectivos UL 1449 (reg. E15054).
- Certificado CSA, excepto los indicados.
- Certificado NOM.

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL
Cumple los requisitos de inflamabilidad UL 94, clasificado V2.