

ELECTRONICA [www.emeco-sa.com/](http://www.emeco-sa.com/)  
DE MEDIDA  
Y CONTROL S.A. **Protector de sobretensiones transitorias CB08**



El Protector CB08 de MCG Surge Protection evita los daños causados a los componentes electrónicos sensibles por los transitorios que puedan ocurrir en su propia tensión de alimentación, causados típicamente por fallos en la capacidad de filtrado o de regulación de la propia fuente. De pequeño tamaño (35,6 mm x 22,9mm x 17,3 mm) posee un tiempo de respuesta típicamente mejor de 5 microsegundos. La capacidad de manejo de corriente se extiende hasta los 20 A y hay versiones disponibles para diferentes valores de tensión, entre 3.0 y 360 Vcc. El componente posee un encapsulado tipo epoxy y trabaja en un margen de temperaturas entre -40 y 70 °C.

**Ref. N° 1104952**