

Protector de transitorios en carril DIN



www.emeco-sa.com

El protector DLP 25 de MCG ha sido diseñado para la protección frente a sobretensiones transitorias de circuitos de control industrial o circuitos electrónicos en general soportados hasta con cinco hilos como máximo y con tensiones de trabajo nominal de 6V,12V,25V,36V,55V,100V,150V y 180V. Se ofrece en tres versiones, estándar, media y de alta capacidad de protección con distintas capacidades de absorción, hasta 10.000 A instantáneos y distintas posibilidades de conexión, en serie o en paralelo según la aplicación.



Adecuado para su uso en circuitos 4-20 mA, puertos de entrada/salida a PC, sensores y controladores de proceso se presenta en una caja metálica de aluminio diseñada para montaje en carril DIN (si no se dispone de carril DIN se suministra un adaptador para montaje sobre cualquier superficie plana). El DLP 25 es de reducidas dimensiones, 75x72x47 mm y se conecta mediante terminales tipo tornillo con protección de contacto.

Ref. N° 1005600