

Referencia	Descripción
F/1038-2-PV	Fusible 10x38 mm (Clase gPV) 2A.
F/1038-3-PV	Fusible 10x38 mm (Clase gPV) 3A.
F/1038-4-PV	Fusible 10x38 mm (Clase gPV) 4A.
F/1038-5-PV	Fusible 10x38 mm (Clase gPV) 5A.
F/1038-6-PV	Fusible 10x38 mm (Clase gPV) 6A.
F/1038-8-PV	Fusible 10x38 mm (Clase gPV) 8A.
F/1038-10-PV	Fusible 10x38 mm (Clase gPV) 10A.
F/1038-12-PV	Fusible 10x38 mm (Clase gPV) 12A.
F/1038-15-PV	Fusible 10x38 mm (Clase gPV) 15A.
F/1038-20-PV	Fusible 10x38 mm (Clase gPV) 20A.
F/1038-25-PV	Fusible 10x38 mm (Clase gPV) 25A.
F/1038-30-PV	Fusible 10x38 mm (Clase gPV) 30A.

Fusibles para bases portafusibles seccionables en aplicaciones de hasta 1000 VCC

Los fusibles para las bases portafusibles BMFN-ER están diseñados para la protección de circuitos en sistemas de energía fotovoltaica. Disponen de una tensión nominal de 1000 VCC, una corriente nominal de 2 a 30 A y una capacidad de corte nominal de 10 kA a 1000 VCC. Estos productos cumplen los requisitos de la norma IEC 60269-6 y del estándar GB/T 13539.6, y cuentan con la certificación correspondiente. Esta construcción garantiza la seguridad de la instalación, ya que, en caso de cortocircuito, la tira (o el alambre) de cobre puro se funde de forma controlada en el interior del tubo fusible, fabricado en óxido de aluminio de alta resistencia. El tubo está relleno de arena de cuarzo de gran pureza, tratada químicamente para actuar como medio de extinción del arco eléctrico.

Fuses for disconnect fuse holders in applications up to 1000 VDC

The fuses for BMFN-ER disconnect fuse holders are designed to protect circuits in photovoltaic power systems. They feature a rated voltage of 1000 VDC, rated currents from 2 A to 30 A, and a rated breaking capacity of 10 kA at 1000 VDC. These products comply with the requirements of IEC 60269 and GB/T 13539.6, and are certified accordingly. Their design ensures a high level of installation safety. In the event of a short circuit, the pure copper fuse element melts in a controlled manner inside a high-strength aluminum oxide fuse body. The fuse body is filled with high-purity, chemically treated quartz sand, which acts as an effective arc-quenching medium.

Dimensiones
Dimensions

