





Innovador sistema de protección para aplicaciones de energías renovables



Gama completa de fusibles PV para aplicaciones fotovoltaicas

- Conformes a la norma IEC 60269-6 (gPV) para garantizar la seguridad y fiabilidad de las instalaciones fotovoltaicas.
- Homologaciones * y * que garantizan la globalidad del diseño, eliminando la necesidad de otras certificaciones particulares y locales.
- Tensiones nominales de hasta 1.500VCC para responder a la creciente demanda de una mayor capacidad de tensión.
- Equipo técnico con ingenieros de aplicaciones especializados en energías renovables para aportar soluciones y soporte al cliente en protección de instalaciones y sistemas.
- Gammas complementarias de bases portafusibles y protectores de sobretensiones que facilitan los programas de reducción de proveedores en las empresas.

* En determinados fusibles



Fusibles PV

Tipo de cuerpo	Tamaño de cuerpo	Tipo de contacto	Referencia catálogo	Intensidad nominal (Amp)	Tensión Nominal	Normas/Homologaciones			Ficha técnica
						gPV*	UL†	CCC†	
Cilíndrico	10 x 38mm	Cilíndrico	PV-(amp)A10F	De 1 a 6, 8, 10, 12,15, 20A	1000VCC	✓	✓	✓	720110
		Escuadra a tornillo	PV-(amp)A10-T						
		Para circuito impreso (1 pin)	PV-(amp)A10-1P						
		Para circuito impreso (2 pins)	PV-(amp)A10-2P						
	14 x 51mm	Cilíndrico	PV-(amp)A14F	15, 20, 25, 32A	1000 y 1100VCC	✓	✓	✓	720132
	14 x 65mm	Cilíndrico	PV-(amp)A14LF	15, 20, 25, 32A	1300 y 1500VCC	✓	✓	✓	720139
Escuadra a tornillo		PV-(amp)A14L-T							
Contacto diam. 10mm		PV-(amp)A14LF10F							
NH	NH1	NH	PV-(amp)ANH1	50, 63, 80, 100, 125, 160A	1000VCC	✓	✓	✓	720133
Cuerpo cuadrado	01XL	Cuchilla	PV-(amp)A-01XL	63, 80, 100, 125, 160A	1000VCC	✓	✓	✓	720134
		Cuchilla a tornillo	PV-(amp)A-01XL-B						
		Cuchilla	PV-(amp)A-01XL-15	50, 63, 80, 100, 125, 160A	1500VCC	✓	✓	✓	
		Cuchilla a tornillo	PV-(amp)A-01XL-B-15						
	1XL	Cuchilla	PV-(amp)A-1XL	200A	1000VCC	✓	✓	✓	
		Cuchilla a tornillo	PV-(amp)A-1XL-B						
	1XL	Cuchilla	PV-(amp)A-1XL-15	100, 125, 160, 200A	1500VCC	✓	✓	✓	
		Cuchilla a tornillo	PV-(amp)A-1XL-B-15						
	2XL	Cuchilla	PV-(amp)A-2XL	200, 250, 315, 355A	1000VCC	✓	✓	✓	
		Cuchilla a tornillo	PV-(amp)A-2XL-B						
		Cuchilla	PV-(amp)A-2XL-15	125, 160, 200, 250A	1500VCC	✓	✓	✓	
		Cuchilla a tornillo	PV-(amp)A-2XL-B-15						
	3L	Cuchilla	PV-(amp)A-3L	350, 400, 500, 630A	1000VCC	✓	✓	✓	
		Cuchilla a tornillo	PV-(amp)A-3L-B						
		Cuchilla	PV-(amp)A-3L-15	250, 315, 355, 400A	1500VCC	✓	✓	✓	
		Cuchilla a tornillo	PV-(amp)A-3L-B-15						

* IEC 60269-6, † Pendiente, †† Homologado de 1 a 15A UL, ‡ 160A a 1200VCC

Bases Portafusibles

Tamaño Fusible	Serie	Referencia catálogo	Polos	Tensión nominal	Descripción	Ficha técnica
10 x 38	CHPV	CHPV1U CHPV1IU CHPV2U CHPV2IU	1 1 2 2	1000VCC	Base modular IP20 Base modular IP20 con indicador de fusión Base modular IP20 Base modular IP20 con indicador de fusión	3185
14 x 51	CH14	CH141D-PV	1	1000VCC††	Base modular IP20	2053
NH1	SB*-D TB*-D	SB1-D-PV TB1-D-PV	1 3	1000VCC††	Base portafusibles - IP20 opcional††† Base portafusibles - IP20 opcional†††	‡
01XL 1XL 2XL 3L	SD	SD1XL-S SD1XL-S SD2XL-S SD3L-S	1 1 1 1	1200VCC	Base portafusibles Base portafusibles Base portafusibles Base portafusibles	720146

†† Certificación interna.

††† Requiere varios accesorios de protección.

‡ Consultar.



Serie CHPV



Serie CH14



Series SB*/TB*



Serie SD