

Bases portafusibles gPV

EC002705

EG000020

Bases adecuadas para el sistema de generación de energía solar fotovoltaica, con un voltaje nominal para 1500 Vdc y corriente nominal hasta 50 A.



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- ✓ Voltaje: 1500 Vdc
- ✓ Rango de corriente: 4–50 A
- ✓ Tamaños: 10/14 x 85
- ✓ Especiales para montaje en carril DIN

CONDICIONES DE TRABAJO

- ✓ Temperatura ambiente: -40 - + 90 °C
- ✓ Altura de instalación: Hasta 2000m

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ✓ Base diseñada para tamaño de fusibles 10x84 y 14x85 mm
- ✓ Sistema de extracción del fusible frontal



EN 60269-6
EN 60947-1
EN 60947-3



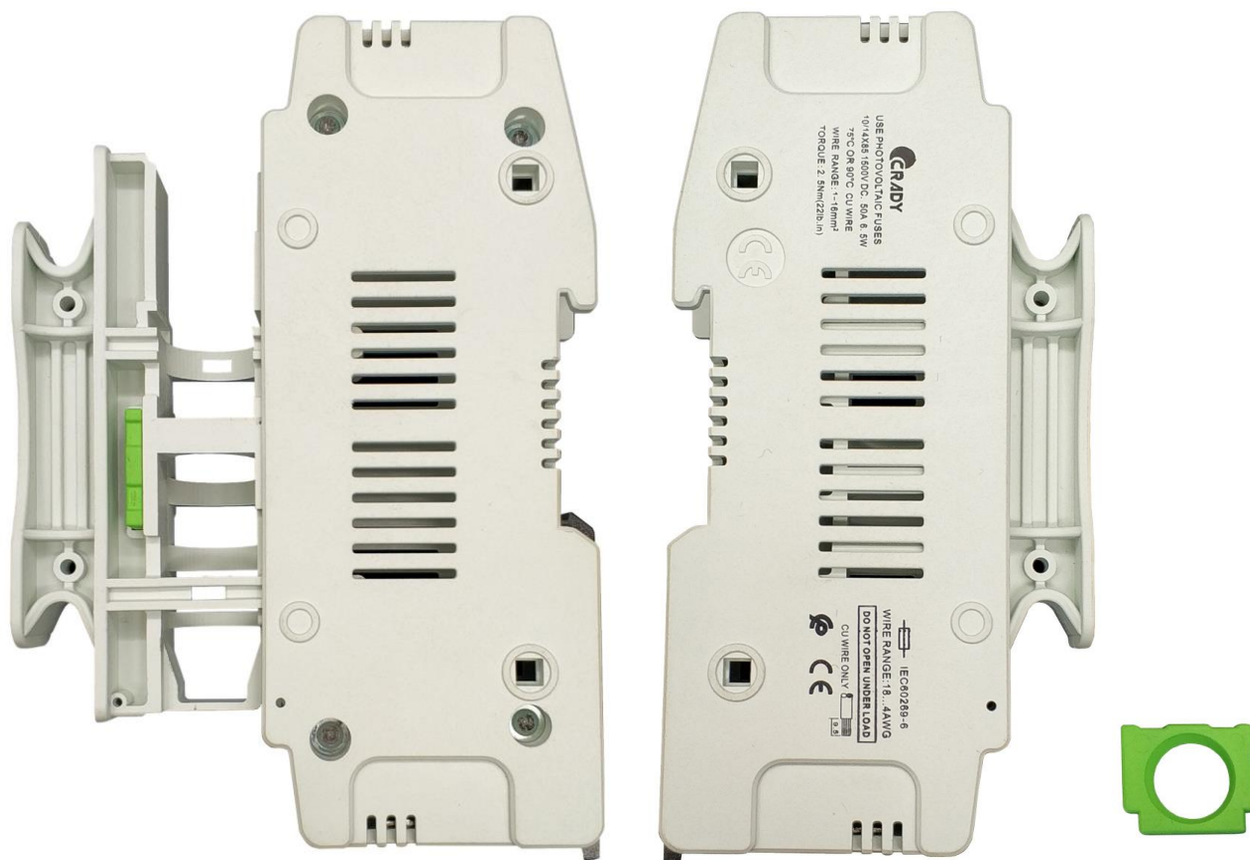
Bases portafusibles gPV

ESPECIFICACIONES GENERALES

Artículo	Código	Embalaje	In (A)	Tamaño fusible
PORTAFUSIBLE 10/14 X 85 F/CARRIL ZRM gPV	0118120	5	50	10/14 X 85

DIFERENTES VISTAS DE LA BASE – FUNCIONALIDAD-

La base lleva un accesorio de color verde para adaptar los fusibles de mayor tamaño (14x85) siendo obligatorio situarlo en el extremo del capsulado para estos fusibles y pudiendo dejarlo guardado (ver foto izquierda) en el caso de fusibles de 10x85.



Bases portafusibles gPV

DIMENSIONES

