

**FUSIBILI CH 14x51 gPV****Caratteristiche generali:**

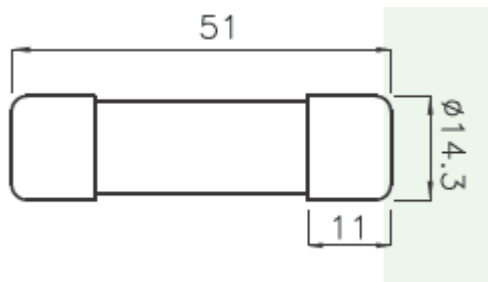
- Tipo prodotto: fusibili cilindrici per la protezione delle stringhe negli impianti fotovoltaici;
- Dimensioni: 14 x 51 mm;
- Caratteristica d'intervento: gPV;
- Conformi alle norme: IEC 60269-6;
- Corpo in steatite;
- Contatti in argento;
- Corrente nominale: da 16A a 36A;
- Tensione nominale: 1000V DC;
- Potere di interruzione: 10kA;
- Confezione minima: 10 pezzi;

**CH 14x51 gPV FUSES****General characteristics:**

- *Product type: cylindrical fuses for panels string protection of photovoltaic plants;*
- *Dimensions: 14 x 51 mm;*
- *Time-current characteristic: gPV;*
- *Conform to standards: IEC 60269-6;*
- *Steatite body;*
- *Silver contacts;*
- *Rated current: from 16 to 36A;*
- *Rated voltage: 1000V DC;*
- *Breaking capacity: 10kA;*
- *Minimum packaging: 10 pieces;*

**Disegno / Drawing**

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)



Pagine totali del documento: 3

Document total pages: 3

Ultimo aggiornamento: 14 marzo 2017

Last update: 14st March 2017



## Caratteristiche principali:

## Basic characteristics:

Codice Code	In (A)	Potenza dissipata alla In (W) <i>Power dissipation at In (W)</i>	Potenza dissipata a 0,7 x In (W) <i>Power dissipation at 0,7 x In (W)</i>	Valore I <sup>2</sup> t prearco (A <sup>2</sup> s) <i>Pre-arcing Joule integral (A<sup>2</sup>s)</i>	Valore I <sup>2</sup> t totale (A <sup>2</sup> s) <i>Total Joule integral (A<sup>2</sup>s)</i>
1465066	16	3,1	1,4	55	155
1465070	20	3,2	1,5	130	330
1465075	25	4	2	180	360
1465086	36	5,6	2,3	450	1190



**Curve caratteristiche tempo / corrente:**

***Time / current characteristic curves:***

