

FUSIBILI CH 10x38 gPV

Caratteristiche generali:

- Tipo prodotto: fusibili cilindrici per la protezione delle stringhe negli impianti fotovoltaici;
- Dimensioni: 10,3 x 38 mm;
- Caratteristica d'intervento: gPV;
- Conformi alle norme: IEC 60269-1, IEC 60269-6;
- Corpo in steatite;
- Contatti in argento;
- Corrente nominale: da 1A a 20A;
- Tensione nominale: 1000V DC;
- Potere di interruzione: 30kA;
- Confezione minima: 10 pezzi;

Foto del prodotto / Product image



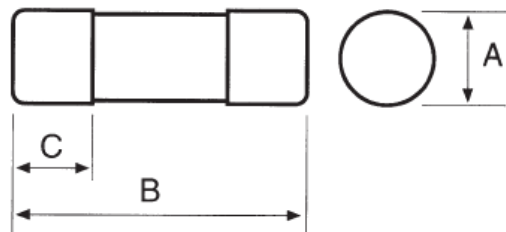
CH 10x38 gPV FUSES

General characteristics:

- Product type: cylindrical fuses for panels string protection of photovoltaic plants;
- Dimensions: 10,3 x 38 mm;
- Time-current characteristic: gPV;
- Conform to standards: IEC 60269-1, IEC 60269-6;
- Steatite body;
- Silver contacts;
- Rated current: from 1A to 20A;
- Rated voltage: 1000V DC;
- Breaking capacity: 30kA;
- Minimum packaging: 10 pieces;

Disegno / Drawing

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)



A	10,3
B	38,0
C	10,5

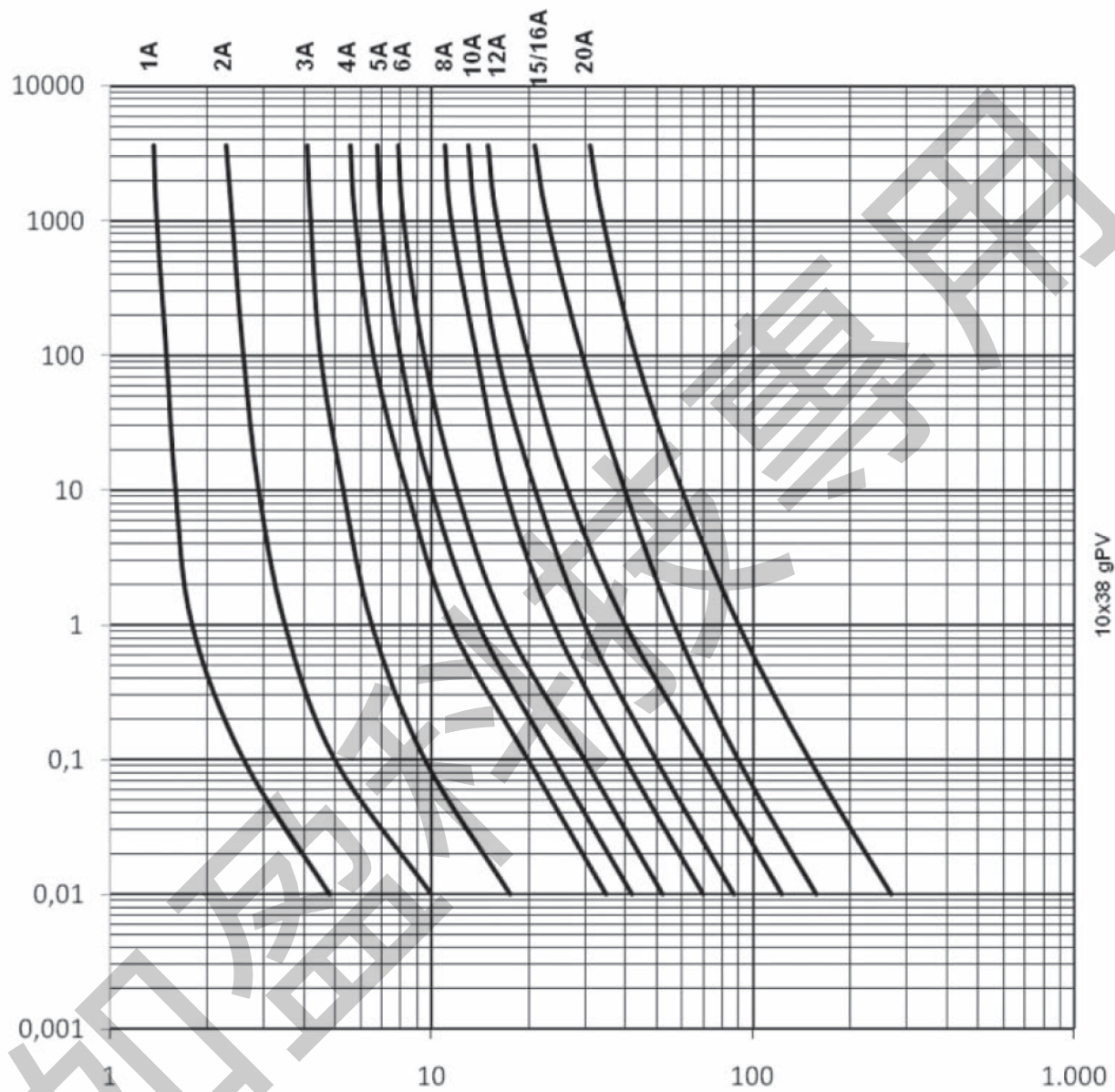
Codici per l'ordinazione:

Ordering codes:

Codice Code	In (A)	Vn (V)	Potenza dissipata alla In (W) Power dissipation at In (W)
1463001	1	1000V DC	0,76
1463002	2	1000V DC	1,54
1463003	3	1000V DC	1,35
1463004	4	1000V DC	1,84
1463005	5	1000V DC	2,22
1463006	6	1000V DC	2,40
1463008	8	1000V DC	2,55
1463010	10	1000V DC	2,58
1463012	12	1000V DC	2,60
1463015	15	1000V DC	2,44
1463016	16	1000V DC	2,70
1463020	20	1000V DC	2,90

Curve caratteristiche tempo / corrente:

Time / current characteristic curves:



**Declassamento corrente nominale
In funzione della temperature ambiente:**

***Rated current derating in function
of ambient temperature:***

ITALWEBER

t_a (°C)	A_1
40	0,92
45	0,90
50	0,87
55	0,85
60	0,82
65	0,79
70	0,76
75	0,72
80	0,69

