

FUSE 10,3X38 16A PV A - Fusibile



3062782

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3062782>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Fusibile, per l'industria fotovoltaica secondo UL 2579, tensione nominale: 1000 V, corrente nominale: 16 A, altezza: 38 mm, dimensioni: 10,3 mm, colore: bianco

I vantaggi

- Impiego in linee fotovoltaiche con tensione nominale fino a 1000 V DC
- Progettato secondo lo standard fotovoltaico a norma UL 2579
- Fusibili Midget 10 x 38 per una protezione affidabile dei moduli PV e del loro sistema di conduttori

Dati commerciali

Codice articolo	3062782
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z4X
Codice prodotto	BE1Z4X
GTIN	4046356768191
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,35 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,35 g
Numero tariffa doganale	85361050
Paese di origine	SI

FUSE 10,3X38 16A PV A - Fusibile



3062782

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3062782>

Dati tecnici

Caratteristiche elettriche

Fusibile	16 A midget / 10,3 x 38
----------	-------------------------

Fusibile

Potenza dissipata	2,6 W
Potenza dissipata $0,7 \times I_N$	1,1 W
Integrale di Joule I^2t	48 A ² s
Integrale di spegnimento I^2t	147 A ² s

Dati di collegamento

Attacco a norma	IEC 60269-6
Corrente nominale	16 A
Tensione nominale	1000 V DC

Dimensioni

Altezza	38 mm
Diametro	10,3 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
--------	-------------------

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60269-6
-----------------	-------------

FUSE 10,3X38 16A PV A - Fusibile



3062782

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3062782>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27142002

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

FUSE 10,3X38 16A PV A - Fusibile



3062782

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3062782>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com