

# Scheda Tecnica

## SPF 12A 1000VDC UL FUS.FV

5402812

soluzione ideale ed economica per la protezione da sovracorrenti di circuiti in corrente continua con tensione nominale elevata come ad esempio gli impianti fotovoltaici.



Note UL E335112 CSA 029862



## Dati tecnici

<b>Codice</b>	5402812
<b>Serie</b>	FUSIBILI
<b>Gamma</b>	FUSIBILI E PORTAFUSIBILI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
<b>Dimensioni (mm)</b>	10,3X38
<b>Corpo</b>	STEATITE
<b>Caratteristica intervento</b>	PROTEZIONE FOTOVOLTAICO
<b>Campo interruzione</b>	GPV
<b>Corrente nominale (A)</b>	12
<b>Tensione nominale</b>	1000V DC
<b>Potere interruzione (lk)</b>	DA 1-25A 20KA DA25-30A 50KA
<b>Tipo</b>	CON OMOLOGAZIONE
<b>Confezione (pz)</b>	10
<b>Norme</b>	IEC 60269-1, -6, UL 248-1, -19

Con riserva di modifiche senza preavviso

WIMEX S.p.A. - Via privata Oslavia, 17 I-20134 MILANO (ITALY)

C.F./P.IVA IT04435660156 - REA MI 1014813 - TRIB.MI 187609/5354/9 - Capitale Sociale €520.000,00 I.V.

Tel.: +39-02-26411758 Fax: +39-02-26414094 e-mail: [web@wimex.it](mailto:web@wimex.it) PEC: [wimex@pec.wimex.it](mailto:wimex@pec.wimex.it)

online: [www.wimex.it](http://www.wimex.it)