

# Scheda Tecnica

## PMX 14x1 LUM 1100VDC PORTAFUS

5450167F

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

IP20

**Note**Esecuzione con segnalazione luminosa intervento fusibile.



### Dati tecnici

<b>Codice</b>	5450167F
<b>Serie</b>	PORTAFUSIBILI
<b>Gamma</b>	FUSIBILI E PORTAFUSIBILI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
<b>Dimensioni (mm)</b>	14X51
<b>Corpo</b>	MATERIALE PLASTICO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE E AUTOESTINGUENTE
<b>Poli</b>	1
<b>Moduli</b>	1,5
<b>Corrente nominale (A)</b>	50
<b>Tensione nominale</b>	690V AC 1100V DC
<b>Tipo</b>	STANDARD
<b>Pw</b>	6
<b>Confezione (pz)</b>	6
<b>Norme</b>	IEC/EN 60269-1,-2UL 4248-1,-19; UL486E

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)