

# Scheda Tecnica

## PMX10x2-LUM 1000VDC 32A ULCSA

5450130F

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. UL E359201 CSA 221680



### Dati tecnici

<b>Codice</b>	5450130F
<b>Serie</b>	PORTAFUSIBILI
<b>Gamma</b>	FUSIBILI E PORTAFUSIBILI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
<b>Dimensioni (mm)</b>	10,3X38
<b>Corpo</b>	MATERIALE PLASTICO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE E AUTOESTINGUENTE
<b>Poli</b>	2
<b>Moduli</b>	2
<b>Corrente nominale (A)</b>	32
<b>Tensione nominale</b>	690V AC 1000V DC
<b>Tipo</b>	CON OMOLOGAZIONE
<b>Pw</b>	4
<b>Confezione (pz)</b>	6
<b>Norme</b>	IEC/EN 60269-1,-2UL 4248-1,-19; UL486ECSA C22.2 N° 4248-1, CSA 22.2 N° 65

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)