

Scheda Tecnica

PMX10x1-LUM 1000VDC 32A UL-CSA

5450127F

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

Codice	5450127F
Serie	PORTAFUSIBILI
Gamma	FUSIBILI E PORTAFUSIBILI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Dimensioni (mm)	10,3X38
Corpo	MATERIALE PLASTICO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE E AUTOESTINGUENTE
Poli	1
Moduli	1
Corrente nominale (A)	32
Tensione nominale	690V AC 1000V DC
Tipo	CON OMOLOGAZIONE
Pw	4
Confezione (pz)	12
Norme	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 PEC: wimex@pec.wimex.it

online: www.wimex.it