

# Scheda Tecnica

## FUS. 10x85 gPV 1500VDC 4A

5402854

Questa gamma è stata realizzata con fusibili cilindrici da 10/14x85 mm e con correnti da 2A a 32A con tensione 1500V DC. Realizzati in tubo ceramico ad alta resistenza alle pressioni interne e allo shock termico.



NoteUL E359201



## Dati tecnici

<b>Codice</b>	5402854
<b>Serie</b>	FUSIBILI
<b>Gamma</b>	FUSIBILI E PORTAFUSIBILI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
<b>Dimensioni (mm)</b>	10X85
<b>Corpo</b>	STEATITE
<b>Caratteristica intervento</b>	PROTEZIONE FOTOVOLTAICO
<b>Campo interruzione</b>	GPV
<b>Corrente nominale (A)</b>	4
<b>Tensione nominale</b>	1500V DC
<b>Potere interruzione (lk)</b>	30KA
<b>Tipo</b>	CON OMOLOGAZIONE
<b>I<sup>2</sup>t</b>	17
<b>Pw</b>	2,9
<b>Confezione (pz)</b>	10
<b>Norme</b>	IEC 60269-1,-6UL 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 PEC: wimex@pec.wimex.it

online: www.wimex.it