

Scheda Tecnica

FUS. 10x85 gPV 1500VDC 2A

5402852

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

Codice	5402852
Serie	FUSIBILI
Gamma	FUSIBILI E PORTAFUSIBILI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Dimensioni (mm)	10X85
Corpo	STEATITE
Caratteristica intervento	PROTEZIONE FOTOVOLTAICO
Campo interruzione	GPV
Corrente nominale (A)	2
Tensione nominale	1500V DC
Potere interruzione (lk)	30KA
Tipo	CON OMOLOGAZIONE
I²t	1,1
Pw	3,2
Confezione (pz)	10
Norme	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