

Scheda Tecnica

5402862

FUS. 10x85 gPV 1500VDC 12A

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	5402862
Serie	FUSIBILI
Gamma	FUSIBILI E PORTAFUSIBILI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Dimensioni (mm)	10X85
Corpo	STEATITE
Caratteristica intervento	PROTEZIONE FOTOVOLTAICO
Campo interruzione	GPV
Corrente nominale (A)	12
Tensione nominale	1500V DC
Potere interruzione (lk)	30KA
Tipo	CON OMOLOGAZIONE
I²t	129
Pw	3,9
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