

Scheda Tecnica

5402865

FUS. 10x85 gPV 1500VDC 15A

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 | 5402865 |
| Serie | FUSIBILI |
| Gamma | FUSIBILI E PORTAFUSIBILI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI |
| Dimensioni (mm) | 10X85 |
| Corpo | STEATITE |
| Caratteristica intervento | PROTEZIONE FOTOVOLTAICO |
| Campo interruzione | GPV |
| Corrente nominale (A) | 15 |
| Tensione nominale | 1500V DC |
| Potere interruzione (lk) | 30KA |
| Tipo | CON OMOLOGAZIONE |
| I²t | 201 |
| Pw | 4,5 |
| 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