

Scheda Tecnica

5529018

FUS.690V 100A 1*TN-80 M3062

i fusibili industriali NH super rapidi, caratterizzati da un elevato potere di interruzione e da un basso valore dell'energia specifica passante (I^2t), sono realizzati con fissaggio a lama ed a bullone, sia con caratteristica aR (protezione dai cortocircuiti) che gR (protezione completa dai cortocircuito e dai sovraccarichi)



bullone 80mm - con percussore -
corpo stretto 45mm



Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|--|
| Codice | 5529018 |
| Serie | FUSIBILI |
| Gamma | FUSIBILI INDUSTRIALI NH SUPER RAPIDI SERIE 170 |
| Dimensioni (mm) | NH1C |
| Corpo | STEATITE |
| Caratteristica intervento | SUPER RAPIDO |
| Campo interruzione | AR |
| Corrente nominale (A) | 100 |
| Tensione nominale | 690V AC IEC 700V AC UL |
| Potere interruzione (Ik) | 200KA |
| Tipo | CON OMOLOGAZIONE |
| I^2t | 2450 |
| Pw | 21 |
| Confezione (pz) | 1 |
| Norme | CEI 32.1-7, IEC EN 60269.1-4, DIN 43653 |

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