

Scheda Tecnica

5529518

FUS.690V 1000A 2TN-80 M5066

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

Notea richiesta con attacco Micro K

Dati tecnici

Codice	5529518
Serie	FUSIBILI
Gamma	FUSIBILI INDUSTRIALI NH SUPER RAPIDI SERIE 170
Dimensioni (mm)	NH2
Corpo	STEATITE
Caratteristica intervento	SUPER RAPIDO
Campo interruzione	AR
Corrente nominale (A)	1000
Tensione nominale	690V AC IEC 700V AC UL
Potere interruzione (Ik)	200KA
Tipo	CON OMOLOGAZIONE
I^2t	1250000
Pw	115
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