

Scheda Tecnica

5521625

NH 2 GR 125A 690V FUSIBILI

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)

lama - con percussore



Dati tecnici

Codice	5521625
Serie	FUSIBILI
Gamma	FUSIBILI INDUSTRIALI NH SUPER RAPIDI E BASI PORTAFUSIBILE
Dimensioni (mm)	NH2
Corpo	STEATITE
Caratteristica intervento	SUPER RAPIDO
Campo interruzione	GR
Corrente nominale (A)	125
Tensione nominale	690V AC 440V DC
Potere interruzione (Ik)	690V AC 50KA 440V DC 20KA
Tipo	STANDARD
I^2t	16000
Pw	40
Confezione (pz)	3
Norme	CEI 32.1.-7, IEC EN 60269.1-4, DIN 43620, VDE 0636

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