

Scheda Tecnica

NH 2 AR 315A 690V FUSIBILI

5521690

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	5521690
Serie	FUSIBILI
Gamma	FUSIBILI INDUSTRIALI NH SUPER RAPIDI E BASI PORTAFUSIBILE
Dimensioni (mm)	NH2
Corpo	STEATITE
Caratteristica intervento	SUPER RAPIDO
Campo interruzione	AR
Corrente nominale (A)	315
Tensione nominale	690V AC 440V DC
Potere interruzione (Ik)	690V AC 50KA 440V DC 20KA
Tipo	STANDARD
I^2t	175000
Pw	95
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