

# Scheda Tecnica

5529168

## FUS.690V 315A 1\*TN-110 M3217

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 110mm - con percussore - corpo stretto 45mm

### Dati tecnici

<b>Codice</b>	5529168
<b>Serie</b>	FUSIBILI
<b>Gamma</b>	FUSIBILI INDUSTRIALI NH SUPER RAPIDI SERIE 170
<b>Dimensioni (mm)</b>	NH1C
<b>Corpo</b>	STEATITE
<b>Caratteristica intervento</b>	SUPER RAPIDO
<b>Campo interruzione</b>	AR
<b>Corrente nominale (A)</b>	315
<b>Tensione nominale</b>	690V AC IEC 700V AC UL
<b>Potere interruzione (Ik)</b>	200KA
<b>Tipo</b>	CON OMOLOGAZIONE
<b><math>I^2t</math></b>	46500
<b>Pw</b>	50
<b>Confezione (pz)</b>	1
<b>Norme</b>	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