

# Scheda Tecnica

## CF14-P gR 25A 690AC 440DC FUS

5403825

I fusibili super rapidi sono indicati per la protezione contro i cortocircuiti di apparecchiature e dispositivi a semiconduttori (convertitori, raddrizzatori, sistemi UPS, ecc.). Gli standard dimensionali sono quelli più diffusi in Europa: Neozed, Diazed e Cilindrici.



con percussore

**Note**UL E477155



### Dati tecnici

<b>Codice</b>	5403825
<b>Serie</b>	FUSIBILI
<b>Gamma</b>	FUSIBILI SUPER RAPIDI
<b>Dimensioni (mm)</b>	14X51
<b>Corpo</b>	STEATITE
<b>Caratteristica intervento</b>	SUPER RAPIDO
<b>Campo interruzione</b>	GR
<b>Corrente nominale (A)</b>	25
<b>Tensione nominale</b>	690V AC IEC 700V AC UL
<b>Potere interruzione (lk)</b>	200 KA AC 30KA 440 DC
<b>Tipo</b>	CON OMOLOGAZIONE
<b>I<sup>2</sup>t</b>	333
<b>Confezione (pz)</b>	10
<b>Norme</b>	CEI 32.1-.7,IEC EN 60269-1, -4, UL 248-1, -13

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](mailto:web@wimex.it) PEC: [wimex@pec.wimex.it](mailto:wimex@pec.wimex.it)

online: [www.wimex.it](http://www.wimex.it)