

# Scheda Tecnica

5524063

## WLET 63A FUSIBILI EXTR.

I fusibili super rapidi sono costruiti secondo gli standard BS 88 e sono destinati alla protezione di apparecchiature e dispositivi a semiconduttori contro i cortocircuiti e per proteggere i cavi di alimentazione dai sovraccarichi.



BS88.4 bullone - interasse 41,8mm



## Dati tecnici

<b>Codice</b>	5524063
<b>Serie</b>	FUSIBILI
<b>Gamma</b>	FUSIBILI SUPER RAPIDI BS88.4, BASI PORTAFUSIBILE, ACCESSORI
<b>Dimensioni (mm)</b>	WLET
<b>Corpo</b>	STEATITE
<b>Caratteristica intervento</b>	SUPER RAPIDO
<b>Campo interruzione</b>	AR
<b>Corrente nominale (A)</b>	63
<b>Tensione nominale</b>	280V AC UL 150V DC
<b>Potere interruzione (lk)</b>	240V AC 120KA 125V DC 50KA 80V DC 100KA
<b>Tipo</b>	CON OMOLOGAZIONE
<b>I<sup>2</sup>t</b>	2200
<b>Pw</b>	9
<b>Confezione (pz)</b>	10
<b>Norme</b>	BS88:4IEC 60269-4

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)