

RILEVATORI TERMICI LINEARI
HEAT SENSIBLE WIRE

ISOLAMENTO SENSIBILE ALLA TEMPERATURA

Temperature sensitive insulation

CONDUTTORE

Conductor

SPECIALE RIVESTIMENTO TERMOPLASTICO

Special thermoplastic Braid (coloured)



NUMERO DEI CONDUTTORI <i>Number of Conductors</i>	2
DIAMETRO ESTERNO CAVO <i>Nominal overall diameter</i>	3,6 mm
MASSIMA RESISTENZA CONDUTTORE <i>Max. conductor resistance</i>	0,10 ohms/metro per conduttore - <i>per conductor</i>
TEMPO MASSIMO D'INTERVENTO A FIAMMA DIRETTA <i>Max. time to short circuit in a match flame</i>	5 secondi <i>5 seconds</i>
TEMPERATURA D'ATTIVAZIONE <i>Nominal activating temperature</i>	68°C
MASSIMA RESISTENZA IN CORTOCIRCUITO <i>Max. resistance across short circuit</i>	0,001 ohms
COEFFICIENTE DI RESISTENZA TERMICA <i>Temperature coefficient of resistance</i>	0,00378 ohm/°C

ISOLAMENTO SENSIBILE ALLA TEMPERATURA

Temperature sensitive insulation

CONDUTTORE

Conductor

SPECIALE RIVESTIMENTO PVC

Special PVC cover



NUMERO DEI CONDUTTORI <i>Number of Conductors</i>	2
DIAMETRO ESTERNO CAVO <i>Nominal overall diameter</i>	4,5 mm
MASSIMA RESISTENZA CONDUTTORE <i>Max. conductor resistance</i>	0,10 ohms/metro per conduttore - <i>per conductor</i>
TEMPO MASSIMO D'INTERVENTO A FIAMMA DIRETTA <i>Max. time to short circuit in a match flame</i>	10 secondi <i>10 seconds</i>
TEMPERATURA D'ATTIVAZIONE <i>Nominal activating temperature</i>	105°C
MASSIMA RESISTENZA IN CORTOCIRCUITO <i>Max. resistance across short circuit</i>	0,001 ohms
COEFFICIENTE DI RESISTENZA TERMICA <i>Temperature coefficient of resistance</i>	0,00378 ohms/°C