

# TERMISTORY PTC

## TERMISTORY PTC



### Pojedyncze TERMISTORY pojedyncze termistory

<b>kod</b> kolejki	<b>Model</b> Model	<b>temperatura (°C)</b> temperatury (°C)	<b>kolor kabla</b> kolor kabla
050MPR	PTC080S	80	BIAŁY BIAŁY
051MPR	PTC090S	90	ZIELONY ZIELONY
052MPR	PTC100S	100	CZERWONY CZERWONY
053MPR	PTC110S	110	BRAZOWO-BRAZOWY
054MPR	PTC120S	120	SZARY-SZARY
055MPR	PTC130S	130	NIEBIESKI NIEBIESKI
056MPR	PTC140S	140	BIAŁO NIEBIESKI
057MPR	PTC150S	150	CZARNY CZARNY
058MPR	PTC160S	160	NIEBIESKI CZERWONY

### TERMISTORY PTC typu triada potrójne termistory

<b>kod</b> kolejki	<b>Model</b> Model	<b>temperatura (°C)</b> temperatury (°C)	<b>kolor kabla</b> kolor kabla
059MPR	PTC080T	80	BIAŁO-ŻÓŁTO-BIAŁY
060MPR	PTC090T	90	ZIELONY-ŻÓŁTY-ZIELONY
061MPR	PTC100T	100	CZERWONY-ŻÓŁTY-CZERWONY
062MPR	PTC110T	110	BRAZOWO-ŻÓŁTO-BRAZOWY
063MPR	PTC120T	120	SZARY-ŻÓŁTY-SZARY
064MPR	PTC130T	130	NIEBIESKO-ŻÓŁTY-NIEBIESKI
065MPR	PTC135T	135	CZERWONY-ŻÓŁTO-BRAZOWY
066MPR	PTC140T	140	BIAŁO-ŻÓŁTO-NIEBIESKI
067MPR	PTC145T	145	BIAŁO-ŻÓŁTO-CZARNY
068MPR	PTC150T	150	CZARNO-ŻÓŁTY-CZARNY
069MPR	PTC155T	155	NIEBIESKO-ŻÓŁTO-CZARNY
070MPR	PTC160T	160	NIEBIESKO-ŻÓŁTO-CZERWONY
071MPR	PTC170T	170	BIAŁO-ŻÓŁTO-ZIELONY
072MPR	PTC180T	180	BIAŁO-ŻÓŁTO-CZERWONY

maksymalne napięcie -maks. Napięcie:Napięcie izolacji 7,5 V DC -napięcie izolacji:2,5 kV  
kapturek izolacyjny -nasadka izolacyjna:Kable teflonowe Nomex-  
Mylar Ø 3 mm, długość 520 mm -kabel teflonowy: długość 520 mm