


Uwagi:

1. Kolor przewodów łączących – dowolny /oprócz żółto-zielonego/.
2. Temperatura zadziałania ( $T_z$ ) –  $95-99^{\circ}\text{C} - 4^{\circ}\text{C}$ ,  
temperatura pracy długotrwałej ( $T_H$ ) –  $>85^{\circ}\text{C}$ .

7	Koszulka izolacyjna			1		
6	Osłona nasuwki kątowej	Nr kat. 94090-4030	PA	1		
5	Koszulka izolacyjna OskS	$\varnothing 4 \times 0.6 \times 120$		1		
4	Wsuwka 6.3/F2.5 Sn			1		
3	Złącze wtycz. płaskie H 2.5 Sn	BN-85/3687-02		1		
2	Przewód LGs – M 250 1.5mm	PN-87/E-90073	dł. 180mm	2		
1	Z <sup>3</sup> acze termiczne 250V 50Hz 10A			1		

Nr zmiany	Ilość zmian	Nr karty zmian	Data	Podpis	Edycja	Data wydania	Nr ark. 1	Materiał	Masa
					1		Ark. 1		
					Nr rys.półfabrykatu	Zastępuje rys.			
					Nr rys.licencyjnego	Zastąpiony przez rys.			
Nazwa zespołu, części									
Konstr.	J. Spierzak		10.00	Bezpiecznik term. topikowy					OW-10.2
Kreślił	J. Spierzak		06.12.00	 Nr rysunku H: \USERS\G_TT\T73\OW10_1\Wyt_top 46.6-07.00.00					OW-5.1
Sprawdził	Z. Chodkowska								
Zatwierdził	A. Caban								Nr arch.