



UWAGA: 1. Blok mikrowyłączników (poz. 1) łącząc z osłoną (poz. 2) wkrętami (poz. 3) – wymiar wkrętów ustalili PUE TOMIC – nie dopuszcza się rozłączania obu elementów (poz. 1, 2) w trakcie eksploatacji.
 2. Blok powinien spełniać warunki norm: PN-94/E-10581 – “Łączniki do przyrządów”, PN-92/E-08236 – “Ogrzewacze wody przepływowe”, PN-89/E-93350 – “Automatyczne regulatory do przyrządów powszechnego użytku i podobnych”.
 3. Odbiór jakościowy wg. WTO-98/PUE-041 (TOMIC).

3	Wkręt z tb. stożk.		2	TOMIC
2	Osłona	32.3-13.21.02	1	TOMIC
1	Blok 5-cio stykowy	32.3-13.21.01	1	TOMIC
Pozycja		Nazwa zespołu, części	Nr rysunku, normy	Materiał
Nr zmiany		liczba zmian	Data wydania	
Nr karty zmian		Data	Podpis	
Konstr.		J. Wasowicz	28.11.97	
Kreślił		M. Chodkowski	29.04.98	
Sprawdził		S. Borucki		
Zakwalifikował				
Nazwa zespołu, części		Blok mikrowyłącznik. kpl		
Nr rysunku, normy		32.3-13.21.00		
Materiał		TOMIC		
Ilszt		1		
Masa				
Podatka		1:1		
Format		A3		
Wyrób		OP		

