



OZNACZENIE REZYSTORÓW I KONDENSATORÓW.

0.25W	2W	25W	350W
0.5W	3W	16V	400V
0.5W	4W	63V	500V
0.75W	5W	100V	630V
1W	7W	160V	1000V
1.5W	8W	250V	1600V

OSTRZEŻENIE:

Elementy oznaczone symbolem Δ , z uwagi na bezpieczeństwo użytkownika, nie wolno wymieniać na elementy innych typów. Do wymiany należy używać wyłącznie części oryginalnych, podanych „W wykazie podzespołów i elementów decydujących o bezpieczeństwie użytkownika, Instrukcji serwisowej”.

UWAGA:

1. W załączku ze stałą modyfikacją konstrukcji obrotów producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w urządzeniach bez uprzedzenia.

SCHEMAT IDEOWY

OTC M449T, M449TS, M449TSO,
M454T, M454TS, M454TSO,
M459T, M459TS, M459TSO

strona 2

inż. Władysław Parchowś
upr. Nr 1155/1/SEP, Gd
pomocy urządzeń elektroenergetycznych

site: www.unimor.pigwa.net

scan: stryker2(at)o2.pl