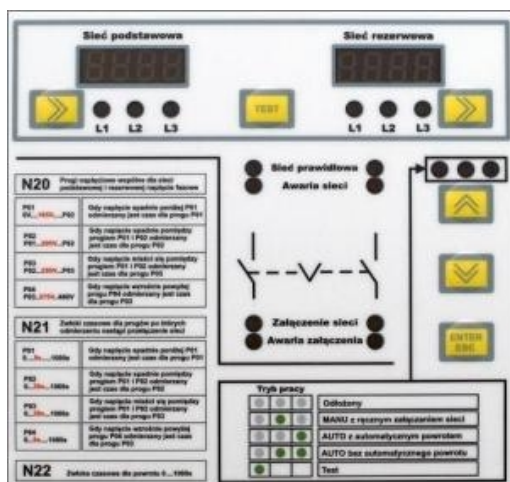


PANELOWY MODUŁ AUTOMATYKI SZR PA-ATS



Uniwersalny, ekonomiczny, panelowy sterownik PA-ATS w pełni programowalny dla konfiguracji sieć - sieć lub sieć – agregat.

Prosta obsługa i programowanie to główne zalety modułu PA-ATS, moduł został zaprojektowany do kontroli, sterowania i automatycznego przełączania źródeł zasilania.

Moduł współpracuje zarówno z wyłącznikami posiadającymi napędy zdalne jak i ze stycznikami. Wbudowane wejście kontroli braku wyzwolenia wyłącznika, blokady pożarowej oraz przekaźnik alarmu.

Szerokie możliwości konfiguracyjne oraz nastawy z opóźnieniami czasowymi dla zbyt niskiego i zbyt wysokiego poziomu napięcia zasilających.

Zastosowanie

- Przełączanie pomiędzy liniami miejskimi lub linią miejską i agregatem
- Sterowanie stycznikami, wyłącznikami i rozłącznikami wyposażonymi w napędy silnikowe
- Uruchomianie - wyłączanie - studzenie na biegu jałowym agregatu prądotwórczego
- Pomiar napięcia trójfazowego, dwufazowego lub jednofazowego w liniach zasilających
- Wyświetlanie napięć fazowych
- Wartości progowe ze zwłoką czasową
- Przekaznik ssania
- Pełna wizualizacja pomiarów i stanów pracy
- Montaż natablicowy po wykonaniu otworu 152x152mm

Podstawowe dane techniczne

zasilanie modułu	10...27 VDC
pomiar napięcia	jedno, dwu lub trójfazowy
obciążalność przekaźników sterujących	16A przy 250VAC
kontrola zamknięcia łącznika wykonawczego	TAK
wyłączenie pożarowe lub bezpieczeństwa	TAK
kontrola braku wyzwolenia wyłącznika	TAK
kontrola gotowości agregatu do przejęcia obciążenia	TAK
możliwość wyboru sieci o lepszych parametrach	TAK
test agregatu	TAK
czas trwania testu agregatu	1... 1000s programowany
czas reakcji na zanik zasilania	0... 1000s programowany
czas oczekiwania na zamknięcie się łącznika mocy	1...60s programowany
liczba prób startu agregatu	1... 10 programowana
czas oczekiwania na gotowość agregatu	5... 10s programowany
czas przerwy pomiędzy poszczególnymi startami agregatu	5... 100s programowany
czas na wychłodzenie agregatu	0... 3600s programowany
czas oczekiwania po powrocie zasilania podstawowego	0... 1000s programowany

