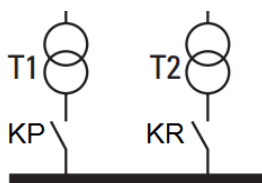


PA1100Eco

Stycznikowy, ekonomiczny moduł automatyki SZR dla konfiguracji sieć-sieć



- **Przeznaczenie:** nadzór i samoczynne załączenie zasilania obwodów rezerwowanych w chwili zaniku zasilania podstawowego.
- **Sterowanie:** praca automatyczna
- **Blokady:** mechaniczna, elektryczna, programowa
- **Elementy łączeniowe:** styczniki trzybiegunowe

Dane techniczne

Znamionowe napięcie zasilania	400VAC, zasilanie automatyki 230VAC
Zakres temperatury pracy	-10°C...+50°C
Wilgotność względna	do 95% bez rosenia
Kontrola napięcia	nadzór napięcia w trzech fazach, nadzór kolejności faz i zaniku fazy, nadzór asymetrii faz
Znamionowe napięcie izolacji styczników	1000V

Wymiary modułów

Typ	Wymiary płyty montażowej (w-s-g) -KM	Wymiary szafy (w-s-g) -KS
PA1100Eco-30/30/0/0-KM(S)	550x350x200 mm	500x500x210 mm
PA1100Eco-50/50/0/0-KM(S)		600x600x250 mm
PA1100Eco-80/80/0/0-KM(S)		
PA1100Eco-100/100/0/0-KM(S)		
PA1100Eco-160/160/0/0-KM(S)	650x450x200 mm	800x800x300 mm
PA1100Eco-210/210/0/0-KM(S)		
PA1100Eco-300/300/0/0-KM(S)	789x543x225 mm	
PA1100Eco-400/400/0/0-KM(S)		

Typoszereg sieć-sieć

Moduły na płycie montażowej	Moduły w szafie	Znamionowy prąd styczników
PA1100Eco-30/30/0/0-KM	PA1100Eco-30/30/0/0-KS	30 A AC-1
PA1100Eco-55/55/0/0-KM	PA1100Eco-55/55/0/0-KS	55 A AC-1
PA1100Eco-80/80/0/0-KM	PA1100Eco-80/80/0/0-KS	80 A AC-1
PA1100Eco-100/100/0/0-KM	PA1100Eco-100/100/0/0-KS	100 A AC-1
PA1100Eco-160/160/0/0-KM	PA1100Eco-160/160/0/0-KS	160 A AC-1
PA1100Eco-210/210/0/0-KM	PA1100Eco-210/210/0/0-KS	210 A AC-1
PA1100Eco-300/300/0/0-KM	PA1100Eco-300/300/0/0-KS	300 A AC-1
PA1100Eco-400/400/0/0-KM	PA1100Eco-400/400/0/0-KS	400 A AC-1

Na zamówienie dostępne są również moduły ze stycznikami 600A i 900A

Diagram działania

zasilanie podstawowe	zasilanie rezerwowe	stycznik KP	stycznik KR
1	0/1	zamknięty	otwarty
0	1	otwarty	zamknięty

Funkcjonalność

- Moduł realizuje funkcję SZR z samopowrotem dla konfiguracji sieć-sieć
- Praca automatyczna
- Regulowany czas pobudzenia po zaniku i po powrocie zasilania

Kontakt w sprawach technicznych i serwis

tel. 48 331 20 57
e-mail: info@szzr.pl

Profesjonalne Systemy Automatyki

Ul. Staromiejska 12/14C, Radom
fax. 48 331 25 36

www.szzr.pl