


PARAMETRY PODSTAWOWE

Prąd znamionowy AC-1	[A]	100
Prąd znamionowy AC-31B	[A]	100
Częstotliwość	[Hz]	50
Napięcie	[V]	400 / 230
Typ przełącznika		Socomec – ATyS d M 100A 4P
Ilość biegunów	[szt]	4
Rodzaj blokady		elektryczna i mechaniczna
Przewód przyłączeniowy	[mm ²]	25
Zakres temperatury pracy	[°C]	od -20 do +40
Wymiary	[mm]	600 x 600 x 200
Sterowanie		RTSE / ATSE
Norma wykonania SZR-a		PN-EN 60947-6-1:2021

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE

Wyprowadzenie odbiorów na zaciski

Zabezpieczenie toru sieci

Dźwignia do ręcznego przełączania w pozycje I-0-II

Sygnalizacja źródła zasilania odbiorów

Typ obudowy płyta montażowa / obudowa metalowa / obudowa poliestrowa

KOMPLETACJA WERSJI STANDARDOWEJ SZR-a TYPU RTSE

Obudowa metalowa naścienna z dolną płytą przepustową

Układ wykonawczy na przełączniku 4-biegunowym

Zabezpieczenia obwodów sterowania

Blokada mechaniczna i elektryczna

Listwa zaciskowa

Tabliczka znamionowa zgodna z normą

UKŁADY SZR TYPU ATSE (Z WŁASNYM STEROWANIEM)

Układy ATSE dla dwóch źródeł zasilania mogą być typu sieć-sieć i sieć-agregat.

Sterowanie może być wykonane na 3 sposoby (z opcjami rozbudowy jak dla RTSE):

- sterowanie oparte o przekaźniki kontroli faz i przekaźnik czasowy
- prosty sterownik natablicowy z kontrolkami LED, bez wyświetlacza
- sterownik programowalny natablicowy z wyświetlaczem graficznym LCD

Układy SZR dla trzech źródeł zasilania (sieć-sieć-agregat) mogą być wykonane wyłącznie jako kaskada SZR.



KONTROLER FAZ



STEROWNIK BEZ WYŚWIETLACZA



KONTROLER Z WYŚWIETLACZEM