


**PARAMETRY PODSTAWOWE**

Prąd znamionowy AC-1	[ A ]	400
Prąd znamionowy AC-31B	[ A ]	400
Częstotliwość	[ Hz ]	50
Napięcie	[ V ]	400 / 230
Typ przełącznika		Socomec – ATyS d M 400A 4P
Ilość biegunów	[ szt ]	4
Rodzaj blokady		elektryczna i mechaniczna
Przewód przyłączeniowy	[ mm <sup>2</sup> ]	185
Zakres temperatury pracy	[ °C ]	od -20 do +40
Wymiary	[ mm ]	600 x 800 x 400
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