



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl

PSR-463-AUTO

Automatyczny przełącznik sieć - agregat, 3-fazowy, 4-biegunowy, 63A

Index: PSR-463-AUTO



Przełącznik automatyczny służy do przełączania automatycznego i manualnego pomiędzy dwoma 3-fazowymi liniami zasilającymi lub np. linią zasilającą, a generatorem. Obsługiwany prąd do 63A.



5 902431 678290

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie:

PSR-463-AUTO automatycznie przełącza zasilanie między siecią główną a pomocniczą np. pomiędzy dwiema liniami zasilającymi lub pomiędzy linią zasilającą, a agregatem prądotwórczym, zapewniając ciągłość pracy urządzeń. Przeznaczony jest do pracy w sieciach AC 50/60 Hz o napięciu 230/400 V. Może obsługiwać prąd do 63 A.

Cechy:

- Niezależny układ sterujący i mechanizm wykonawczy.
- Mechaniczne zabezpieczenie blokady zapobiegające jednoczesnemu włączeniu obu źródeł zasilania.
- Dzięki rozbudowanej funkcjonalności:
 - Sterowania zewnętrznym generatorem;
 - Współpraca z wyłącznikami przeciwpożarowymi;
 - Kontrola poprawności napięcia;
 - Sygnalizacja stanu pracy;
- Możliwość pracy w trybie **Auto** lub **Manual**.
- Kontrolki wskazujące stan głównego zasilania, zasilania awaryjnego i status wyłączników.
- Porty wyjściowe do sygnałów alarmowych i sterowania zewnętrznego.
- Bezpieczne przełączanie między zasilaniem głównym a awaryjnym.
- Łatwa integracja z istniejącymi instalacjami.

DANE TECHNICZNE

Liczba biegunów	4
Z pozycją 0	Tak
Z powrotem do położenia 0	Tak

Znamionowy prąd ciągły I _n	63 A
Znamionowy prąd pracy I _e dla AC-3, 400 V	0 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	0 kW
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Liczba styków pomocniczych zwiernych	2
Liczba styków pomocniczych przełącznych	0
Do montażu na płycie	Tak
Do montażu tablicowego	Tak
Do instalacji w tablicach rozdzielczych	Tak
Kompletne urządzenie w obudowie	Tak
Model	Przełącznik wielopolożeniowy
Stopień ochrony (IP) strony czołowej	IP20
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Rodzaj elementu wykonawczego	Krótką ręczka obrotowa
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe

Instrukcja

Deklaracja CE