



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 rączka obrotowa
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat