



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



Przełącznik sieć agregat, obrotowy 4 tory, 63 A, TH35, 8mod.

Index: PSR-463

Obrotowy modułowy przełącznik sieć - agregat PSR-463



5 902431 675305 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Jak działa przełącznik sieć agregat PSR-463

Modułowe **przełączniki** instalacyjne **sieć-agregat** realizują **program przełączeń 1-0-2**, dzięki czemu możliwe jest np. podłączenie do wyjścia jednej z dwóch linii wejściowych, lub całkowite rozłączenie obwodów. Styki przełącznika pełnią funkcję rozłącznika, możliwe jest więc dokonywanie przełączeń do znamionowego prądu obciążenia.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Model | Przełącznik |
| Liczba biegunów | 4 |
| Z pozycją 0 | Tak |
| Z powrotem do położenia 0 | Nie |
| Znamionowy prąd ciągły I _n | 63 A |
| Do montażu na płycie | Tak |
| Do montażu tablicowego | Nie |

| | |
|--|------------------------|
| Do instalacji w tablicach rozdzielczych | Tak |
| Do montażu pośredniego | Nie |
| Kompletne urządzenie w obudowie | Tak |
| Stopień ochrony (IP) strony czołowej | IP20 |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| Rodzaj elementu wykonawczego | Krótką rączka obrotowa |
| Liczba styków pomocniczych rozwiernych | 0 |
| Liczba styków pomocniczych zwiernych | 0 |
| Liczba styków pomocniczych przełącznych | 0 |
| Rodzaj podłączenia styków głównych | Połączenie śrubowe |
| Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V | 0 kW |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V | 0 A |

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat