

Człon różnicowoprądowy NZM1-XFIR

Kod produktu: 58534



Dane techniczne:

- Montaż **Dól**
- Pasuje do zastosowania **W systemach trzy- i jednofazowych**
- Regulowane opóźnienie **TAK**
- Zakres znamionowego prądu I_n A **15...125**
- Znamionowy prąd A **0.03 - 3**
- Znamionowy prąd IΔn A **0.03...0.1...0.3...0.5...1...3**
- Znamionowe kontrolne napięcie zasilania U_s at AC 50HZ V **200 - 415**
- Znamionowe kontrolne napięcie zasilania U_s at AC 60HZ V **200 - 415**
- Znamionowe kontrolne napięcie zasilania U_s at DC V **0 - 0**
- Maksymalne znamionowe napięcie U_e V **415**
- Czułość **Prąd impulsu, zgodnie z zasadą wrażliwe bilansowych rdzenia**
- Liczba pól/biegunów **4**
- Odporność mechaniczna (IEC 60068-2-27) **20 (half-sinusoidal shock 20 ms)**
- Standardy **IEC/EN 60947-2**
- Znamionowa częstotliwość f Hz **50/60**
- Znamionowe napięcie pracy U_e V AC **200...415 (3~)**
- Pozycja montażu **Pionowy i 90st we wszystkich kierunkach**

- Standardowe wymiary frontowe mm **45**
- Stopień ochrony **IP20 w zakresie komponentu operacyjnego**
- Temperatura otoczenia °C - **25** - + **70**

Wyłączniki mocy NZM i Rozłączniki mocy N

- Ochrona przed przeciążeniem i zwarciami w obwodach trójfazowych zasilanych prądem 40 - 1600 A.
- Wyłączniki mocy NZM mają możliwość nastawy wyzwalacza przeciążeniowego i wyzwalacza zwarciovego.
- Brak obniżonych wartości znamionowych dla temp. do +50°C.
- Montaż w pionie, możliwość położenia o 90° we wszystkich kierunkach.
- Konstrukcja zgodnie z EN 60947-2
- Wyłączniki i rozłączniki o jednakowych wymiarach konstrukcyjnych.
- Możliwość dobudowy wyzwalaczy napięciowych.
- Styki pomocnicze dla sygnalizacji stanu wyłącznika / rozłącznika oraz sygnalizacji wyzwolenia.
- Dowolny kierunek podłączenia zasilania.
- Napędy: obrotowe montowane bezpośrednio na wyłączniku; obrotowe drzwiowe; zdalne.

