

# Człon różnicowoprądowy NZM1-4-XFI300U

Kod produktu: 58542



## Dane techniczne:

- Regulowane opóźnienie **NIE**
- Znamionowy prąd A **0.3 - 0.3**
- Znamionowy prąd  $I_{\Delta n}$  A **0.3**
- 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 **Pulse current sensitive according to core-balance principle**
- Liczba pół/biegunów **4**
- Odporność mechaniczna (IEC 60068-2-27) **20 (half-sinusoidal shock 20 ms)**
- Pasuje do zastosowania **W systemie 1-fazowym**
- Standardy **IEC/EN 60947-2**
- Zakres znamionowego prądu  $I_n$  A **15...100**
- Znamionowa częstotliwość  $f$  Hz **50/60**
- Znamionowe napięcie pracy  $U_e$  V AC **200...415 (3~)**
- Montaż **Dół**
- Pozycja montażu **Pionowy i 90st we wszystkich kierunkach**

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

Ochrona przed przeciążeniem i zwarciami w obwodach trójfazowych zasilanych prądem 40 - 1600 A.

- Wyłączniki mocy NZM mają możliwość nastawy wyzwalacza przeciążeniowego i wyzwalacza zwarciego.
- 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.

