

## Blok różnicowoprądowy

Opcjonalne akcesoria do serii wyłączników NZM obejmują szeroką ofertę urządzeń przystosowanych do użytku międzynarodowego. Montaż jest elastyczny i łatwy dzięki modułowym grupom funkcyjnym. Wskazówki: Zgodność z IEC/EN 60947-2 bez atestu UL/CSA. Można stosować w instalacjach trój- i jednofazowych. Wrażliwość na prąd impulsowy według zasady prądów sumujących. Do 4-biegunowych wyłączników mocy NZM2-4 i wyłączników obciążenia N2-4. Niezależne od napięcia sieciowego  $U_e = 280 \dots 690V$  50/60 Hz. Łącznik krańcowy (1s, 1zr zintegrowanych) z resetowaniem przyciskiem Reset. Nie występuje w połączeniu z techniką połączeń wtykowych, obudowa izolacyjna lub zestaw montażowy wyłącznika głównego do montażu na ścianie bocznej z kątownikiem montażowym. Znamionowa graniczna zdolność wyłączenia zwarcia określana jest przez NZM2. W wypadku rozłącznika izolacyjnego N2 przez zastosowane zabezpieczenie wstępne. Zobacz dane techniczne. Zastosowanie do: NZM2-4, N2-4



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	4015082923433
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	292343
Kraj pochodzenia	Niemcy
Kod celny	85389099

### Opis ETIM

Klasa	Człon różnicowoprądowy do wyłączników (EC001021)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla AC 50 Hz	280..690 V
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla AC 60 Hz	280..690 V
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla DC	0..0 V
Zakres nastawy znamionowego prądu różnicowego	0,03..0,03 A
Maksymalna zwłoka czasowa przy załączeniu zasilania	30 ms
Nastawa zwłoki czasowej	Nie
Maksymalne znamionowe napięcie pracy $U_e$	690 V

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015082923433
-------------------------	---------------