

## ZABEZPIECZENIE PRZED SKUTKAMI FERROREZONANSU TYPU AFR 30

Zabezpieczenie typu AFR 30 jest urządzeniem dedykowanym do ochrony przekładników napięciowych SN przed skutkami występowania ferrorezonansu. Stosuje się go w sieciach z izolowanym lub nieskutecznie uziemionym punktem zerowym transformatora WN/SN.

Zjawisko ferrorezonansu występuje w niektórych układach energetycznych. W szczególności w sieciach z aparaturą elektryczną o nieliniowej charakterystyce. Ferrorezonans powstaje między innymi przy operacjach łączeniowych w przypadku niekorzystnego zestawienia pojemności własnej kabli energetycznych z indukcyjnością przekładników napięciowych.



Drgania o amplitudzie napięcia przekraczającej niejednokrotnie trzykrotną wartość znamionowego napięcia pracy, wprowadzają przekładnik w stan nasycenia. Przez uzwojenie pierwotne przepływa prąd przekraczający tysiąckrotną wartość prądu płynącego w warunkach normalnych. Następuje wydzielenie znacznych ilości ciepła i w konsekwencji stopienie oraz zwarcie uzwojenia. Bezpiecznik po stronie SN, chroniący rozdzielnię przed skutkami rozsadzenia przekładnika napięciowego, również ulega uszkodzeniu.

Zabezpieczenie typu AFR 30 rozpoznaje zjawisko ferrorezonansu i tłumi pojawiające się drgania. Tym samym przeciwdziała uszkodzeniu przekładnika. Urządzenie wpina się w otwarty trójkąt uzwojeń dodatkowych przekładników napięciowych. W stanie normalnej pracy układu energetycznego nie stanowi ono obciążenia dla przekładników napięciowych. Również przy pracy niesymetrycznej lub przy zwarciach jednofazowych z ziemią urządzenie jest nieaktywne.

### Podstawowe dane techniczne

Znamionowe napięcie	V AC	100-200
Zakres nieaktywności	V AC	0 - 20
Stopień ochrony		IP20
Klasa przepięciowa		II
Kategoria klimatyczna		5 / 50 / 40
Temperatura pracy	°C	- 20 do 40
Temperatura składowania	°C	- 20 do 70
Wilgotność	%	95
Rozmiar	mm	69×86×58
Waga	kg	0,05
Montaż		Szyna TH 35 mm DIN
Podłączenie		Przewód od 0,5 do 2,5 mm <sup>2</sup>

## Schemat elektryczny, szkic wymiarowy AFR 30

