

Przekładniki wysokonapięciowe do rozdzielnic GIS



PIFFNER Messwandler AG od ponad 80 lat specjalizuje się w produkcji przekładników. Przekładniki wykonane są z najwyższą dokładnością zapewniającą bezawaryjną pracę z gwarantowaną klasą dokładności w całym okresie ponad 40-letniej eksploatacji.

Oferujemy usługi projektowe, szkolenie i nadzór nad montażem. Projektujemy i dopasowujemy przekładniki zgodnie z warunkami i parametrami określonymi w projektach rozdzielnic GIS.



1 Przekładnik prądowy jednofazowy JK GIS

- przekładnik prądowy zewnętrzny
- w wykonaniu napowietrznym lub wewnętrznym
- zakres prądów pierwotnych do 5 000 A
- certyfikaty zatwierdzenia typu zgodnie z EIC, IEEEE i GOST
- do montażu w położeniu wg wymagań klienta
- bezobsługowy



2 Przekładnik prądowy trójfazowy JK GIS

- przekładnik prądowy wewnętrzny
- zakres prądów pierwotnych do 4 000 A
- certyfikaty zatwierdzenia typu zgodnie z EIC, IEEEE i GOST
- do montażu w położeniu wg wymagań klienta
- bezobsługowy

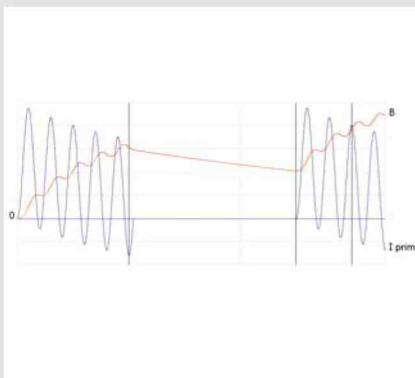


3 Przekładnik prądowy JKO

- przekładnik prądowy typu pierścieniowego
- do montażu wewnątrz lub na zewnątrz GIS
- zakres prądów pierwotnych do 5 000 A
- instalacja po stronie klienta
- do montażu w położeniu wg wymagań klienta
- bezobsługowy

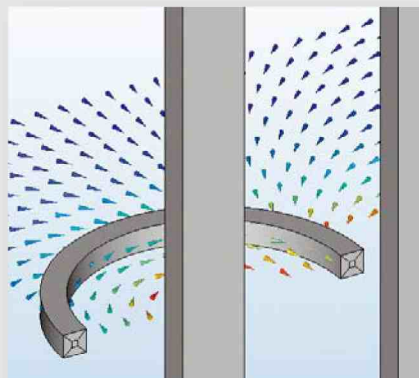
Wykonanie z klasami do zabezpieczeń w stanach przejściowych (TPX, TPY, TPZ).

[1, 2, 3]



Uwzględniony wpływ pola magnetycznego od przewodów powrotnych i sąsiadujących faz.

[1, 2, 3]



Specjalistyczne oprogramowanie projektowe ogranicza czasochłonny proces obliczeniowy.

[1, 2, 3]





4

Przekładnik napięciowy jednofazowy EGK 245-420

- w wykonaniu napowietrznym lub wewnętrznym
- wyładowania niepełne < 2pC (przy napięciu testowym)
- certyfikaty zatwierdzenia typu zgodnie z EIC, IEEEE i GOST
- do montażu w położeniu wg wymagań klienta
- ubytek gazu mniejszy od 0,2 % rocznie
- bezobsługowy



5

Przekładnik napięciowy trójfazowy EGK-3 72-170

- w wykonaniu napowietrznym lub wewnętrznym
- wyładowania niepełne < 2pC (przy napięciu testowym)
- certyfikaty zatwierdzenia typu zgodnie z EIC, IEEEE i GOST
- do montażu w położeniu wg wymagań klienta
- ubytek gazu mniejszy od 0,2 % rocznie
- bezobsługowy

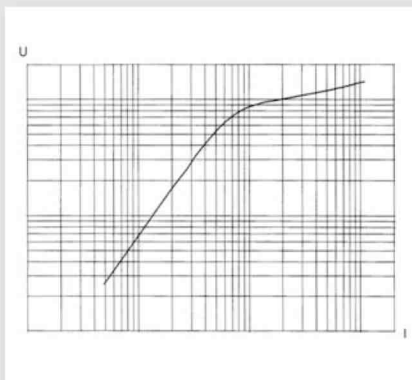
EMW przewyższa standardy EIC.

[4, 5]



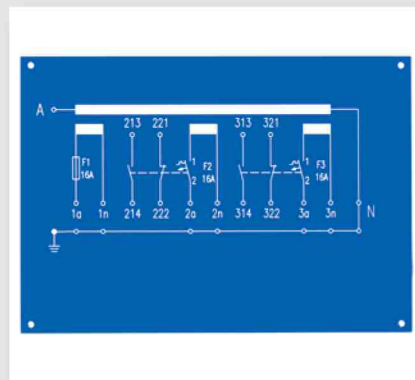
Niska indukcja magnetyczna, jakość użytych materiałów, konstrukcja rdzenia zapewniają optymalne zabezpieczenie przed oscylacjami ferro rezonansowymi.

[4, 5]



Szeroka gama wariantów uzwojeń i obwodów wtórnych.

[4, 5]





PFIFFNER Polska sp. z o.o.

Tel +48 22 878 05 71

Fax +48 22 878 05 72

przekladniki@pffifner-polska.com.pl

www.pffifner-polska.com.pl

PFIFFNER Instrument Transformers Ltd jest jedyną fabryką w Szwajcarii produkującą przekładniki. Jest przedsiębiorstwem rodzinnym, zatrudniającym w głównej siedzibie w Hirschthal 200 pracowników.

PFIFFNER oferuje innowacyjne rozwiązania. Produkuje przekładniki najwyższej jakości, bezobsługowe z ponad 40 letnim okresem eksploatacji.

Produkcja zlokalizowana w Europie odzwierciedla pełne zaangażowanie całego zespołu w spełnienie oczekiwań Klientów. Doceniamy ich lojalność, cieszymy się z szacunku jakim darzą współpracę z naszą firmą. To pozwala nam podkreślić motto naszej firmy "prawdziwe wartości - true values".



WYSOKIE NAPIĘCIE

ŚREDNIE NAPIĘCIE

NISKIE NAPIĘCIE