

Przekładniki średniego napięcia



PFIFFNER 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.

Obudowa przekładników wewnętrznych średniego napięcia, zawierająca rdzenie i uzwojenia odlewana jest z żywicy epoksydowej w próżniowym procesie. Na życzenie klienta przekładniki projektowane są wg indywidualnych wymagań, mogą być również wzorcowane w certyfikowanym laboratorium fabrycznym.



1

Przekładnik napięciowy z jednym biegunem izolowanym VD 12–36

- wewnętrzny, obudowa z żywicy epoksydowej
- typu wsporcze do montażu w dowolnym położeniu
- wolny od wyładowań niepełnych przy napięciu znamionowym
- certyfikat zatwierdzenia typu zgodnie z normami EIC
- wykonanie dla klimatów tropikalnych
- bezobsługowa eksploatacja



2

Przekładnik napięciowy z dwoma biegunami izolowanymi WD 12–36

- wewnętrzny, obudowa z żywicy epoksydowej
- typu wsporcze do montażu w dowolnym położeniu
- wolny od wyładowań niepełnych przy napięciu znamionowym
- certyfikat zatwierdzenia typu zgodnie z normami EIC
- wykonanie dla klimatów tropikalnych
- bezobsługowa eksploatacja



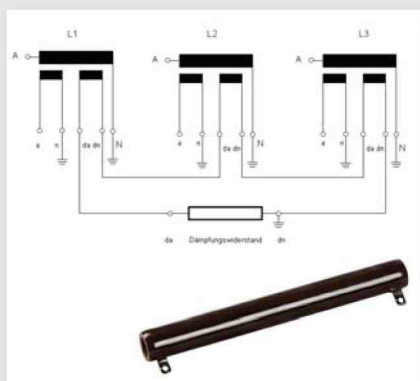
3

Przekładnik prądowy BD 12–72

- wewnętrzny, obudowa z żywicy epoksydowej
- typu wsporcze do montażu w dowolnym położeniu
- wolny od wyładowań niepełnych przy napięciu znamionowym
- certyfikat zatwierdzenia typu zgodnie z normami EIC
- wykonanie dla klimatów tropikalnych
- bezobsługowa eksploatacja

Dostępny dla układów z otwartym trójkątem.
Akcesoria: dobór rezystancji do układów tłumiących zjawisko ferorezonansu.

[1]



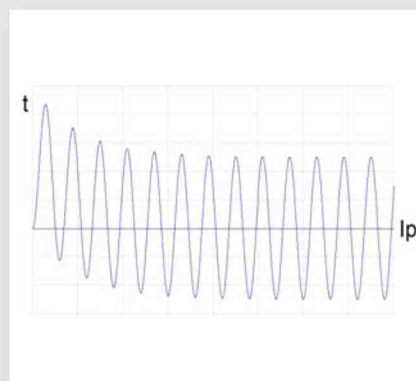
Wzorcowane w certyfikowanym laboratorium fabrycznym.

[1, 2, 3]



Przekładniki prądowe zabezpieczone przed zwarcie obwodów wtórnych, zgodnie z normami EIC.

[3, 4, 5]





4

Przekładnik prądowy AKQ 12–36

- wewnętrzny, obudowa z żywicy epoksydowej
- typu przepustowego do układów z nieizolowanym torem prądowym
- zakres prądów pierwotnych do 15 000 A
- do montażu w dowolnym położeniu
- wolny od wyładowań niezupełnych przy napięciu znamionowym
- certyfikat zatwierdzenia typu zgodnie z normami EIC
- wykonanie dla klimatów tropikalnych
- bezobsługowa eksploatacja



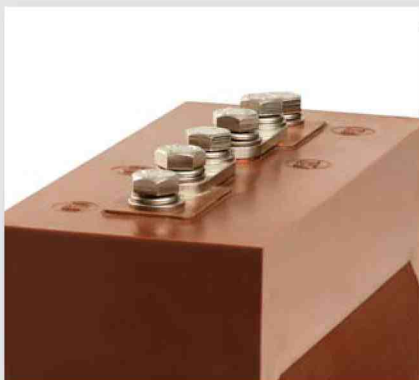
5

Przekładnik prądowy AKP 12–36

- wewnętrzny, obudowa z żywicy epoksydowej
- do montażu w dowolnym położeniu
- wolny od wyładowań niezupełnych przy napięciu znamionowym
- certyfikat zatwierdzenia typu zgodnie z normami EIC
- wykonanie dla klimatów tropikalnych
- bezobsługowa eksploatacja

Przekładniki prądowe dostępne z przełącznikiem prądów pierwotnych.

[3]



Do zastosowań z szynoprzewodami o różnych kształtach, podłączenie szyny pierwotnej do zacisku wysokiego potencjału (śruba P).

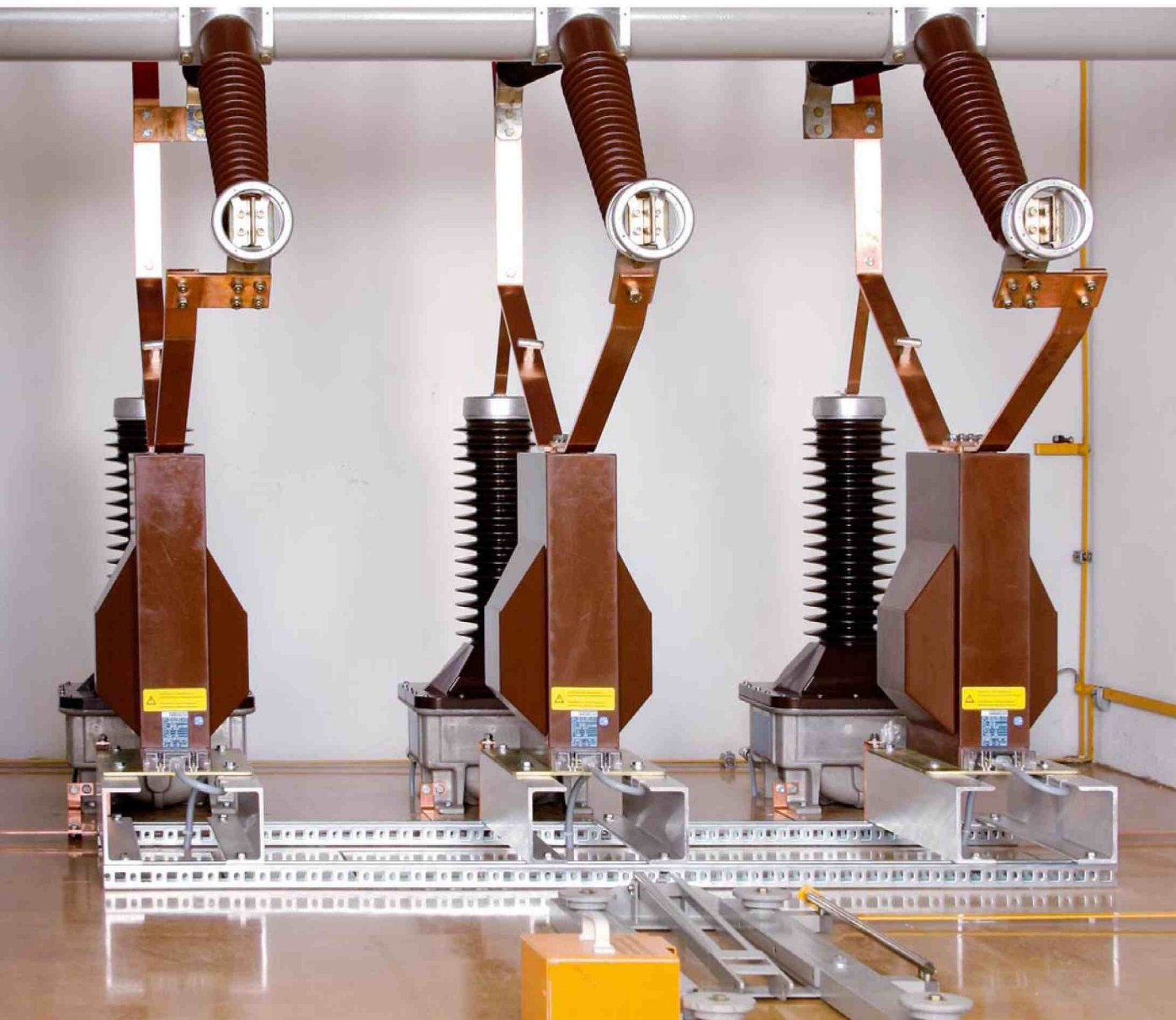
[4]



Projektowane wg indywidualnych wymogów klienta. Dopasowanie do istniejących układów zapewniające obniżkę kosztów i oszczędność miejsca.

[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