



Jacek A. Dobrowiecki



Current and voltage – our passion

Helmar

Jacek A. Dobrowiecki
01-466 Warszawa
ul. Powstańców Śląskich 108C/2
Tel. +48 22 523 41 13
info@helmar.com.pl
www.helmar.com.pl

Haefely AG

CH-4052 Basel
Switzerland
Birsstrasse 300
Tel. +41 61 373 4111
support@haefely.com
support@tettex.com

Poznaj nas / Meet us:



Jacek Dobrowiecki
Wojciech Jurkowski



6x 10x



6x w Pawilonie / in Pavilion
10x na Energetab / at Energetab

1999



Rok założenia / Year of establishment

Wieloletnia współpraca z firmami takimi jak ABB, Ethos Energy, Elhand, PSE, Schneider, Telefonika, ZREW

Many years of cooperation with companies such as ABB, Ethos Energy, Elhand, PSE, Schneider, Telefonika, ZREW

Grupy produktów

- Wysokonapięciowa aparatura i systemy pomiarowe
- Generatory udarowe
- Testery izolacji
- Sprzęt do diagnostyki transformatorów
- Systemy pomiaru wyładowań niezupełnych
- Mostki pomiarowe

Unikatowe cechy produktów

- Renomowani producenci
- Wysoka dokładność pomiaru
- Rozwiązania dostosowane do potrzeb klienta

Product groups

- HV apparatus & measurement systems
- Impulse generators
- Insulation testers
- Equipment for transformer diagnostics
- PD systems
- TG delta bridges

Product unique features

- Renowned manufacturers
- High measurement accuracy
- Customized solutions



HAEFELY, pionierska firma zajmująca się testowaniem wyładowań niezupełnych, oferuje najnowsze detektory DDX 9160 i DDX 9161.

Nowe rozwiązanie zapewnia:

- Zdefiniowane przez użytkownika pasmo pomiarowe
 - Unikalne, elastyczne filtry cyfrowe wysokiej klasy
 - Zmniejszony poziom szumu – wbudowana analiza widma częstotliwości i wybieralne pasmo częstotliwości pozwalają na optymalizację ustawień
 - Konstrukcję modułową, od 1 do 4 kanałów
 - Połączenie szeregowe obsługujące do 12 detektorów
 - Izolację galwaniczną - pełne bezpieczeństwo personelu obsługującego.
- Nie ma połączenia elektrycznego między pomieszczeniem kontrolnym a pomieszczeniem testowym wysokiego napięcia.**

HAEFELY, a pioneering partial discharge testing company, offers the latest DDX 9160 and DDX 9161 detectors. The new solution provides:

- User-defined measurement bandwidth
- Unique, flexible, high-end digital filters
- Reduced noise level - Built-in frequency spectrum analysis and selectable frequency band allow optimization of settings
- Modular design, 1 to 4 channels
- Series connection supporting up to 12 detectors
- Galvanic isolation - full safety of operating personnel.

There is no electrical connection between the control room and the high voltage test room.



Powrót
do strony głównej
/ Back
to main page