

## SONDA W.N TYP: HVP 40

Sonda wysokonapięciowa spełniająca normy UL3111, IEC1919 i CE.

### CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Pomiar napięcia stałego do 40kV
- Pomiar napięcia przemiennego do 28kV
- Przekładnia 1000:1



### DANE TECHNICZNE:

#### Napięcie stałe:

zakres: max. 40kV  
dokładność:  $\pm 1,0\%$  dla 25kV

#### Napięcie zmienne:

zakres: max. 28kVAC<sub>rms</sub>  
dokładność:  $\pm 1,0\%$  dla 25kV

Impedancja wejściowa: n/o

Współpraca z aparaturą pomiarową: R<sub>w</sub> 10M

