

Do kontroli i konserwacji zasilaczy, oświetlonych znaków, lamp katodowych, itp.

Sonda SHT 40 kV przeznaczona jest do multimetrów (impedancja na wejściu 10 MΩ). Może być używana do pomiaru napięć w stosunku do ziemi do 40 kV DC lub 40 kV AC w szczycie i 28 kV AC skutecznego (50/60 Hz).

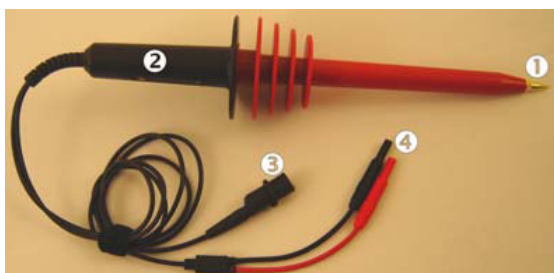


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Maksymalne napięcie znamionowe:
 - Napięcie DC : 0 ... 40 kV
 - Napięcie AC : 1 ... 28 kV_{skut} lub 40 kV_{szczyt} (50 / 60 Hz)
- Biegunowość : Pozytywna / Negatywna
- Podzielnik : 1 kV na wejściu → 1 V na wyjściu
- Dokładność pomiaru :
 - Napięcie DC : ± 1% przy 20 kV, ± 2% przy 40 kV
 - Napięcie AC : - 5% przy 50 Hz
- Impedancja wejściowa multimetru (woltmierz): ~ 1000 MΩ
- Temperatura pracy i wysokość npm / temperatura składowania:
0 .. 50°C na 2000 m / - 20 .. +70°C
- Wilgotność : 80% RH przy 40°C bez kondensacji
- Wpływ temperatury : 200 ppm / °C
- Długość kabla uziemiającego : ~ 90 cm
- Długość kabla do podłączenia woltmierz : ~ 100 cm
- Wymiary / waga : 340 mm x Ø 80 mm / ~ 300 g

W CELU ZAMÓWIENIA

SHT 40kV Sonda wysoko-napięciowa.....P01102097
(Dostarczana w komplecie: z 1 Instrukcją obsługi w 5 językach w tym w jęz. polskim,
1 dodatkową końcówką sondy w kształcie haka, 1 dodatkową końcówką sondy dla przewodów
cylindrycznych)



1. Końcówka sondy
2. Uchwyt izolowany
3. Przewód uziemiający zakończony krokodyłkiem
4. Przewód woltmierz z końcówkami bananowymi o średnicy 4 mm

Importer i Dystrybutor



SIBILLE ENERGIE Sp. z o.o.
ul. Dunajska 5A, 02-369 Warszawa
Tel. 22 635 84 16; Fax 22 425 92 81
e-mail: info@sibille-energie.pl
www.sibille-energie.pl