

Sonda wysokonapięciowa 80K-40 została zaprojektowana aby rozszerzyć możliwości pomiarowe napięcia przez woltomierze AC/DC do 40,000 V peak AC lub DC w kategorii przepięciowej I. Oznacza to, że sonda może być wykorzystywana do wykonywania pomiarów w obwodach o małych energiach. Przykładem mogą być wysokonapięciowe obwody w telewizorach czy kserokopiarkach. Pod żadnym pozorem nie należy wykonywać pomiarów w systemach dystrybucji energii. Sonda zachowuje największą dokładność kiedy współpracuje z woltomierzem o impedancji wejściowej 10M Ω .



- Sonda wysokiego napięcia pozwalająca multimetrowi mierzyć napięcia do 40,000V. Przeznaczona do zastosowań przy małych energiach.

