

VYSOKONAPĚŤOVÁ SONDA HV-40 PROUDOVÝ BOČNÍK ST-50

VYSOKONAPĚŤOVÁ SONDA HV-40

ISO 9002

Vysokonapěťová sonda HV 40 umožňuje měřit stejnosměrná napětí do 40 kV a střídavá napětí do 28 kV. Nalezne uplatnění jak v laboratořích, tak u mnoha servisních měření / opravy VN násobičů, VN zdrojů kopírovacích strojů, monitorů, apod./Elektrické parametry VN sondy HV 40 umožňují její připojení k mnoha běžně používaným multimetrům.



Technické údaje:

dělicí poměr	1:1000
vstupní impedance	1000MΩ
výstupní impedance	1,1MΩ
teplotní koeficient	< 200ppm/°C
délka kabelu	1m

DC napětí

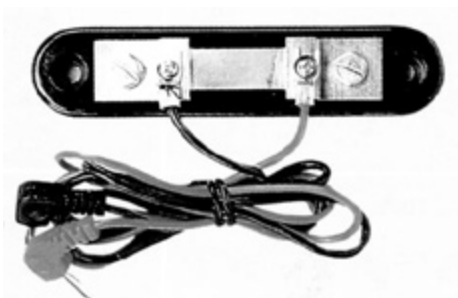
rozsah	přesnost
0 - 20 kV	± 1 %
20 - 40 kV	± 2 %

AC napětí

rozsah	přesnost
1 - 15 kV _{rms}	± 2 %
15 - 28 kV _{rms}	± 3 %

PROUDOVÝ BOČNÍK ST-50

Proudový bočník ST-50 umožňuje měřit proudy do 50A. Uplatnění nalezne především u silnoproudých měření.



TECHNICKÉ ÚDAJE:

měřicí rozsah:	0 - 50A _{ss} , 0 - 50A _{str}
výstupní úroveň:	AC, DC: 1A - 1mV
přesnost:	± (0,8% + 2mV)
rozměry:	135 x 35 x 30 mm
přetížení:	100 A / 1min
hmotnost:	0,053 kg

GUMOVÝ KRYT A POUZDRO DIGITÁLNÍHO MULTIMETRU



Gumový kryt chrání multimetr před mechanickým poškozením.

Plastové pouzdro digitálního multimetru chrání DMM před mechanickým poškozením a povětrnostními vlivy. U multimetrů METEX jsou dva druhy pouzder (pouzdro umožňuje schovat multimetr, měřicí vodiče, software, teplotní sondu) podle typu multimetru. Pouzdro může být použito (pokud jsou schodné rozměry) i k multimetrům LG Precision, Mastech, Motech, Sumit apod.