

UNIVEKA TYP 147 URAV

HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

BEKÖTÉS ELŐTT AZ AMPER ÉS VOLT KAPCSOLOKAT A LEGNAGYOBB ÉRTÉKRE KELL ÁLLITANI.
 A KÖZÉPSŐ /ÁRAMNEM/ KAPCSOLÓT A MÉRENDŐ ÁRAMNEMNEK MEGFELELŐEN KELL KAPCSOLNI.
 A CSATLAKOZÓK MEGFELELŐ BEKÖTÉSÉRE ÜGYELJÜNK!
 VÁLTAKOZÓÁRAMU FESZÜLTSGMÉRÉSNEK A +/-KÖZÖS/ PÓLUST FELTÉTLEN A FÖLDPOTENCIÁLRA KELL KÖTNI.
 ÁRAM, ILLETVE FESZÜLTSG ALATT A KÖZÉPSŐ KAPCSOLÓT NE FORGASSUK!
 5000 VOLT MÉRÉSHATÁR HASZNÁLATÁNÁL A NAGY-FESZÜLTSGÜ ELŐIRÁSOKAT FELTÉTLEN BE KELL TARTANI!
 ELLENÁLLÁSMÉRÉSNEK UGY A NULLÁZÁS, MINT A MÉRÉS A NYOMÓGOMB NYOMÁSA KÖZBEN TÖRTÉNIK, EZALATT A KÖZÉPSŐ KAPCSOLÓT NE FORGASSUK.
 + ÉS Ω JELŰ CSATLAKOZÓK ÖSSZEKÖTÉSE UTÁN AZ Ω JELŰ GOMB FORGATÁSÁVAL A MUTATÓT A K Ω SKÁLA O PONTJÁRA SZABÁLYOZZUK, MAJD A RÖVIDREZÁRÁST HEGSZAKITVA A MÉRT ÉRTEK A TABLÁZAT SZERINT LEOLVASHATÓ.
 AMENNYIBEN A MUTATÓT A O PONTRA SZABÁLYOZNI NEM TUDJUK, A MEGFELELŐ TELEPET KI KELL CSERÉINK.



MÉRÉSHATÁR	LEOLVASOTT ÉRTÉK	BELSŐ ELLENÁLLÁS	
		\sim	\sim
10 A	X 0,1 A	CC100 Ω	CC10,1 Ω
2 A	X 0,02 A	0,05 Ω	0,5 Ω
1 A	X 0,01 A	0,1 Ω	1 Ω
0,5 A	X 5 mA	0,2 Ω	2 Ω
0,2 A	X 2 mA	0,5 Ω	5 Ω
0,1 A	X 1 mA	1 Ω	10 Ω
0,05 A	X 0,5 mA	2 Ω	20 Ω
0,02 A	X 0,2 mA	5 Ω	50 Ω
0,01 A	X 0,1 mA	10 Ω	100 Ω
0,005 A	X 0,05 mA	20 Ω	200 Ω
0,002 A	X 0,02 mA	50 Ω	500 Ω
0,001 A	X 0,01 mA	100 Ω	1000 Ω
5000 V	X 50 V	100 M Ω	100 M Ω
1000 V	X 10 V	20 M Ω	20 M Ω
500 V	X 5 V	10 M Ω	10 M Ω
200 V	X 2 V	4 M Ω	4 M Ω
100 V	X 1 V	2 M Ω	2 M Ω
50 V	X 0,5 V	1 M Ω	1 M Ω
20 V	X 0,2 V	400 K Ω	400 K Ω
10 V	X 0,1 V	200 K Ω	200 K Ω
5 V	X 0,05 V	100 K Ω	100 K Ω
2 V	X 0,02 V	40 K Ω	40 K Ω
1 V	X 0,01 V	20 K Ω	20 K Ω
		MAX. TERHELÉS	
X 100 K Ω	X 0,1 M Ω	3 mA	
X 1 K Ω	X 1 K Ω	20 mA	
X 0,01 K Ω	X 10 Ω	200 mA	