



LAPANTHERA KFT.






1043. Budapest, Csányi László u. 34.

Telefon: +36-1-613-5453 // +36-1-613-5457 Mobil: +36-30-539-7624

E-mail: sczirjak@lapanthera.hu ajanlatkeres@lapanthera.hu info@lapanthera.hu rendeles@lapanthera.hu

Weboldal: www.lapanthera.hu www.meanwell.hu www.orbis.hu www.uni-t.hu

UNI-T FESZÜLTSGTESZTEREK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA

	UT11A	UT11B	UT12A	UT12B	UT12C
					
	Tartomány	Tartomány	Tartomány	Tartomány	Tartomány
AC feszültség (V)	50V ~ 600V	50V ~ 600V	90V ~ 1000V	90V ~ 1000V	90V ~ 1000V
Frekvencia (Hz)	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Rezgés	–	–	–	–	✓ (Kikapcsolható)
Hangjelzés	✓	Kikapcsolható	✓	Kikapcsolható	✓
LED lámpa	✓	✓	✓	✓	✓
Automatikus kikapcsolás	–	Kb. 3 perc	–	Kb. 3 perc	Kb. 3 perc
Elem alacsony töltöttség jelzése	≤2.0V esetén	≤2.0V esetén	≤2.0V esetén	≤2.0V esetén	≤1.8V esetén
Érintésmentes feszültségkeresés (NCV)	Automatikus érzékelés	Automatikus érzékelés	Tartsa lenyomva a be-/kikapcsoló gombot	Automatikus érzékelés	Automatikus érzékelés





LAPANTHERA KFT.

1043. Budapest, Csányi László u. 34.

Telefon: +36-1-613-5453 // +36-1-613-5457 Mobil: +36-30-539-7624

E-mail: sczirjak@lapanthera.hu ajanlatkeres@lapanthera.hu info@lapanthera.hu rendeles@lapanthera.hu

Weboldal: www.lapanthera.hu www.meanwell.hu www.orbis.hu www.uni-t.hu

	UT13A	UT13B
		
	Tartomány	Tartomány
<i>AC feszültség (V)</i>	24V ~ 600V	50V ~ 1000V
<i>Frekvencia (Hz)</i>	50/60Hz	50/60Hz
<i>Állítható érzékenység</i>	✓	✓
<i>Hangjelzés</i>	✓	✓
<i>LED lámpa</i>	✓	✓
<i>Rezgés</i>	—	✓
<i>Elem alacsony töltöttség jelzése</i>	≤1.0V	≤1.0V
<i>Érintésmentes feszültségkeresés (NCV)</i>	Automatikus érzékelés	Automatikus érzékelés





LAPANTHERA KFT.

1043. Budapest, Csányi László u. 34.

Telefon: +36-1-613-5453 // +36-1-613-5457 Mobil: +36-30-539-7624

E-mail: sczirjak@lapanthera.hu ajanlatkeres@lapanthera.hu info@lapanthera.hu rendeles@lapanthera.hu

Weboldal: www.lapanthera.hu www.meanwell.hu www.orbis.hu www.uni-t.hu

	UT15B		UT15C	
				
	Tartomány	Pontosság	Tartomány	Pontosság
<i>LED AC/DC feszültség jelzés (V)</i>	12V 24V 50V 120V 230V 400V 690V	0 ~ 10V 17V ± 2V 35V ± 6V 80V ± 20V 165V ± 20V 300V ± 30V 510V ± 40V	12V 24V 50V 120V 230V 400V 690V	0 ~ 10V 17V ± 2V 35V ± 5V 80V ± 15V 165V ± 20V 300V ± 30V 510V ± 40V
<i>Fázis forgásirány teszt</i>	Működési feszültség: 0V ~ 690V Frekvencia: 50Hz ~ 60Hz		Működési feszültség: 0V ~ 690V Frekvencia: 50Hz ~ 60Hz	
<i>Egyvezetékes feszültségkeresés</i>	Működési feszültség: 100V ~ 690V Frekvencia: 50Hz ~ 400Hz		Működési feszültség: 100V ~ 690V Frekvencia: 50Hz ~ 400Hz	
<i>Szakadásvizsgálat</i>	Ellenállás: 0 ~ 400kΩ Hangjelzés és LED világítás		Ellenállás: 0 ~ 400kΩ Hangjelzés és LED világítás	
<i>Polaritás érzékelés</i>	Pozitív és negatív		Pozitív és negatív	
<i>IP65 védelem</i>	✓		✓	
<i>Automatikus méréshatárváltás</i>	✓		✓	
<i>Világítás</i>	✓		✓	
<i>Alacsony elem töltöttség jelzés</i>	LED és hangjelzés kikapcsol		LED és hangjelzés kikapcsol	
<i>LCD AC/DC feszültség kijelzés</i>	—		24V ~ 690V	± (3%+8)





LAPANTHERA KFT.

1043. Budapest, Csányi László u. 34.

Telefon: +36-1-613-5453 // +36-1-613-5457 Mobil: +36-30-539-7624

E-mail: sczirjak@lapanthera.hu ajanlatkeres@lapanthera.hu info@lapanthera.hu rendeles@lapanthera.hu

Weboldal: www.lapanthera.hu www.meanwell.hu www.orbis.hu www.uni-t.hu

	UT18A		UT18B		UT18C		UT18D	
								
	<i>Tartomány</i>	<i>Pontosság</i>	<i>Tartomány</i>	<i>Pontosság</i>	<i>Tartomány</i>	<i>Pontosság</i>	<i>Tartomány</i>	<i>Pontosság</i>
<i>Feszültség (V)</i>	6V 12V 24V 50V 120V 230V 400V 690V	— 8V ± 2V 18V ± 2V 38V ± 4V 94V ± 8V 180V ± 14V 325V ± 15V 562V ± 24V	6V 12V 24V 50V 120V 230V 400V 690V	— 8V ± 2V 18V ± 2V 38V ± 4V 94V ± 8V 180V ± 14V 325V ± 15V 562V ± 24V	6V 12V 24V 50V 120V 230V 400V 690V	— 8V ± 1V 18V ± 2V 38V ± 4V 94V ± 8V 180V ± 14V 325V ± 15V 562V ± 24V	6V 12V 24V 50V 120V 230V 400V 690V	✓ 8V ± 1V 18V ± 2V 38V ± 4V 94V ± 8V 180V ± 14V 325V ± 15V 562V ± 24V
<i>Fázis forgásirány teszt</i>	Működési feszültség: 100V ~ 690V Frekvencia: 50Hz ~ 60Hz		Működési feszültség: 100V ~ 690V Frekvencia: 50Hz ~ 60Hz		Működési feszültség: 100V ~ 690V Frekvencia: 50Hz ~ 60Hz		Működési feszültség: 100V ~ 690V Frekvencia: 50Hz ~ 60Hz	
<i>Egyvezetékes feszültségkeresés</i>	Működési feszültség: 100V ~ 690V Frekvencia: 50Hz ~ 400Hz		Működési feszültség: 100V ~ 690V Frekvencia: 50Hz ~ 400Hz		Működési feszültség: 100V ~ 690V Frekvencia: 50Hz ~ 400Hz		Működési feszültség: 100V ~ 690V Frekvencia: 50Hz ~ 400Hz	
<i>Szakadásvizsgálat</i>	Ellenállás: 0 ~ 100kΩ Hangjelzés és LED világítás		Ellenállás: 0 ~ 100kΩ Hangjelzés és LED világítás		Ellenállás: 0 ~ 100kΩ Hangjelzés és LED világítás		Ellenállás: 0 ~ 100kΩ Hangjelzés és LED világítás	
<i>Áramvédő kapcsoló (RCD)</i>	—		Működési feszültség: 230V (50Hz ~ 400Hz)		Működési feszültség: 230V (50Hz ~ 400Hz)		Működési feszültség: 230V (50Hz ~ 400Hz)	
<i>Polaritás érzékelés</i>	Pozitív és negatív		Pozitív és negatív		Pozitív és negatív		Pozitív és negatív	
<i>Feszültség jelzése</i>	LED		LED		LED		LCD	
<i>IP65 védelem</i>	✓		✓		✓		✓	
<i>Automatikus méréshatárérték</i>	✓		✓		✓		✓	
<i>Világítás</i>	✓		✓		✓		✓	
<i>Elem alacsony töltöttség jelzése</i>	Kb. 2.5V esetén		Kb. 2.5V esetén		Kb. 2.5V esetén		Kb. 2.5V esetén	
<i>Csendes üzemmód</i>	✓		✓		✓		✓	
<i>LCD háttérvilágítás</i>	—		—		—		✓	





LAPANTHERA KFT.

1043. Budapest, Csányi László u. 34.

Telefon: +36-1-613-5453 // +36-1-613-5457 Mobil: +36-30-539-7624

E-mail: sczirjak@lapanthera.hu ajanlatkeres@lapanthera.hu info@lapanthera.hu rendeles@lapanthera.hu

Weboldal: www.lapanthera.hu www.meanwell.hu www.orbis.hu www.uni-t.hu

	UT118A		UT118B	
				
	<i>Scan mód</i>	<i>Automatikus mód</i>	<i>Scan mód</i>	<i>Automatikus mód</i>
<i>AC feszültség (V)</i>	3V/30V/300V ~ ± (1%+4)	3V/30V/300V ~ ± (1%+4)	3V/30V/300V ~ ± (1%+4)	3V/30V/300V ~ ± (1%+4)
<i>DC feszültség (V)</i>	3V/30V/300V ~ ± (1%+3)	3V/30V/300V ~ ± (1%+3)	3V/30V/300V ~ ± (1%+3)	3V/30V/300V ~ ± (1%+3)
<i>Ellenállás (Ω)</i>	300Ω/3kΩ/30kΩ/300kΩ /3MΩ ~ ± (1%+3)	300Ω/3kΩ/30kΩ/300kΩ/ 3MΩ/30MΩ ~ ± (1%+3)	300Ω/3kΩ/30kΩ/300kΩ /3MΩ ~ ± (1%+3)	300Ω/3kΩ/30kΩ/300kΩ/ 3MΩ/30MΩ ~ ± (1%+3)
<i>Kapacitás (F)</i>	3nF/30nF/300nF/3μ/30μF /300μF ~ ± (3%+5)	3nF/30nF/300nF/3μ/30μF /300μF/3mF ~ ± (3%+5)	3nF/30nF/300nF/3μ/30μF /300μF ~ ± (3%+5)	3nF/30nF/300nF/3μ/30μF /300μF/3mF ~ ± (3%+5)
<i>Automatikus Méréshatárváltás</i>	✓		✓	
<i>EF funkció</i>	—		✓	
<i>Dióda</i>	✓		✓	
<i>Automatikus kikapcsolás</i>	Kb. 10 perc után		Kb. 10 perc után	
<i>Szakadásvizsgálat</i>	✓		✓	
<i>Elem alacsony töltöttség jelzése</i>	✓		✓	
<i>Data Hold</i>	✓		✓	
<i>MAX mód</i>	✓		✓	
<i>MIN mód</i>	✓		✓	
<i>LCD háttérvilágítás</i>	✓		✓	
<i>Lámpa</i>	✓		✓	
<i>Bemeneti impedancia DCV</i>	≥10MΩ		≥10MΩ	