

ELNet multimetri in analizatorji električnega omrežja

LASTNOSTI	VIP	EINet LT	EINet LTC	EINet GR	EINet GT	EINet TXT
preprosti meniji za upravljanje	•	•	•	•	•	•
trifazni multimetri	•	•	•	•	•	dvojni
večjezična podpora		•	•	•	•	•
shranjevanje energijskih podatkov		do 1 leta	do 1 leta	do 2 leti	do 2 leti	do 4 mesece
analiza harmonikov		do 32-tega	do 32-tega	do 64-tega	do 64-tega	do 32-tega
1600 vzorcev na cike		•	•	•	•	•
razred glede na standard EN50161		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
natančnost 0.1% s posebno kalibracijo		•	•	•	•	•
natančnost 0.5% v nominalnem območju	•					
zgodovina alarmov do 1 let				•	•	
analiza kvalitete		tok THD, napetost THD	tok THD, napetost THD	tok THD, tok TDD, tok KT	tok THD, tok TDD, tok KT	tok THD, napetost THD
nastavitev visoke limite THL			•			
shranjevanje in prikaz min/max vrednosti	samo prikaz: medfaz. U in I, fazna U in I, nevtralni I, frekvenca, cos φ, delovna P, navidezna P, jalova P	medfaz. U in I, fazna U in I, nevtralni I, frekvenca, cos φ, delovna P, navidezna P, jalova P	medfaz. U in I, fazna U in I, nevtralni I, frekvenca, cos φ, delovna P, navidezna P, jalova P	medfaz. U in I, fazna U in I, nevtralni I, frekvenca, cos φ, delovna P, navidezna P, jalova P, napetost THD, tok THD, K faktor, napetostni harmoniki, tokovni harmoniki	medfaz. U in I, fazna U in I, nevtralni I, frekvenca, cos φ, delovna P, navidezna P, jalova P, napetost THD, tok THD, K faktor, napetostni harmoniki, tokovni harmoniki	medfaz. U in I, fazna U in I, nevtralni I, frekvenca, cos φ, delovna P, navidezna P, jalova P, napetost THD, tok THD, K faktor, napetostni harmoniki, tokovni harmoniki
Prikaz najvišje/najnižje vrednosti toka in napetosti	•	•	•	•	•	•
Grafični prikaz poteka signala				•	•	•
Stolpčni prikaz harmonske analize		•	•	•	•	•
RS485 komunikacijski vmesnik MODBUS		•	•			•
RS232/485 vmesnik MODBUS				•	•	
Ethernet (TCP/IP) MODBUS + WEB server				•	•	
LCD tekstovni grafični prikazovalnik						•
sodoben grafični LCD prikazovalnik	•	•	•	•	•	
sodoben grafični barvni LCD prikazovalnik					•	
touch screen upravljanje					•	
rezolucija prikazovalnika		128x64	128x64	160x128	240x320	2x16
preprosta panelna montaža	•	•	•	•	•	
preprosta montaža na DIN lete						•
programabilni relejni izhoci		1	do 6	3	3	
relejni izhoci	1					
vgrajen regulator cos φ			•			
preklapljanje do 6 kapacitivnih blokov			•			
avtomatska prepoznavna velikosti kondenzatorjev			•			
tedenski in mesečni prikaz faktorja moči			•			
nastavitev mejne visoke/nizke napetosti			•			
nastavitev mejne nizke obremenitve			•			
napajanje	110/230VAC	110/230VAC	110/230VAC	110/230VAC	110/230VAC	110/230VAC
poraba	15VA	15VA	15VA	30VA	30VA	20VA
Dimenzije (VxŠxD) [mm]	96x96x80	96x96x80	96x96x80	144x144x100	144x144x100	96x159x57
Bruto teža	450 g	450 g	450 g	650 g	650 g	450 g
Napetostne omejitve	1000VAC	1000VAC	1000VAC	1000VAC	1000VAC	1000VAC
Delovni pogoji	-20 do +70°	-20 do +70°	-20 do +70°	-20 do +70°	-20 do +70°	-20 do +70°

Cena [EUR]	99,20	199,00	236,00	598,00	predvidena dobava	255,00
------------	-------	--------	--------	--------	-------------------	--------

Prodaja in zastopstvo: **FENIKS PRO d.o.o.**, Cesta k Tamu 17, 2000 Maribor
 tel: 02 460 22 58 www.feniks-pro.com