




	<a href="#">MITMEFUNKTSIOONILINE MÕÖTUR ELEKTRIPAIGALDISTELE UT-593 UNI-T</a>	<a href="#">LIGIPÄÄSU KONTROLLERI MOODUL MC16-PAC-ST-3 ROGER</a>	<a href="#">RFID LÄHIDISTANTSKAART ATLO-114N13</a>
			
	351.69 EUR 351.69 EUR	421.82 EUR 421.82 EUR	0.58 EUR 0.58 EUR
Standard	...	...	Unique EM 125kHz
Pakutav läbipääsude arv	...	3 (kahesuunaline)	...
Ühilduvus	...	...	EM4100/4102
Toetatud lugerite arv	...	12	...
Võimalus programmeerida seerianumber (ID)	...	...	—
Võime salvestada sisemällu	...	...	—
Kasutajate arv	...	piiramatu (nõutav on sobiva litsentsi ostmine)	...
Trükitud seerianumber	...	...	✓
Meedia arv ühe ID kohta	...	8 - Lähiimekaart, PIN-kood, sõrmejalg jne	...
Vahemälu	...	8 000 000 sündmuse puhver	...
Ligipääsutoonide arv	...	6	...
Valvetsoonide arv	...	6	...
Varutoitesüsteem	...	12 V / 7 Ah	...
Takistuse mõõtmine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mõõtepinge 250 V : 0.05 MΩ ... 250 MΩ</li> <li>• Mõõtepinge 500 V : 0.05 MΩ ... 500 MΩ</li> <li>• Mõõtepinge 1000 V : 0.05 MΩ ... 1000 MΩ</li> </ul>	...	...
Side	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet - RJ-45 pesa</li> <li>• RACS 5 v2 (Roger)</li> <li>• RS-485 liides</li> </ul>	...
Mõõtetäpsus	0.05 MΩ ... 1000 MΩ ± (5% + 5)	...	...
Avaahela pinge	Mõõtepinge ± 10 %	...	...
Mõõtevool	0.9 mA ... 1.1 mA	...	...
Lühisvool	< 1.8 mA	...	...
AC pinge mõõtmine	0 V ... 440 V ± (2% + 3) @ 1 V	...	...
Alalisvoolu pinge mõõtmine	0 V ... ± 440 V ± (2% + 3) @ 1 V	...	...
Väikeste takistuste mõõtmine	0.01 Ω ... 200 Ω ± (2% + 5)	...	...

Sageduse mõõtmine	20 Hz ... 100 Hz - ainult informatiivne väärtus	...	...
Rikkevoolukaitsme test	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tööpinge: 220V ± 10 %</li> <li>• Testvool: 10mA / 30mA / 100mA / 300mA / 500mA</li> <li>• Väljalülituse ajavahemikud : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 ... 2000 ms ± (5% + 5)</li> </ul> </li> </ul> @ 1/2 x rikkevoolu nominaalväärtus <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 ... 500 ms ± (5% + 5)</li> </ul> @ 1 x rikkevoolu nominaalväärtus, Selektiivne RCD <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 ... 300 ms ± (5% + 5)</li> </ul> @ 1 x rikkevoolu nominaalväärtus <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 ... 40 ms ± (5% + 5) @</li> </ul> 5 x rikkevoolu nominaalväärtus	...	...
Rikkevoolu mõõtmine RCD	Testi voolutugevuse suurendamine: 10 mA / 30 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA ± 10 %	...	...
Automaatne RCD test	✓	...	...
Faasjärjestuse test	100 V ... 440 V / 45 Hz ... 65 Hz	...	...
Kaitse- ja ühtlustusjuhtide katkematus mõõtmine	0 Ω ... 199 Ω ± (2% + 5) Voolutugevuse mõõtmine > 20 mA @ 0 ... 2 Ω	...	...
Liini näivtakistuse mõõtmine (L-N)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.05 Ω ... 1.99 Ω ± (5% + 5)</li> <li>• 2 Ω ... 19.99 Ω ± (5% + 5)</li> <li>• 20 Ω ... 2000 Ω ± (5% + 5)</li> </ul> Voolutugevuse mõõtmine : 20 A / 20 ms Eeldatava lühisvoolu mõõtevahemik : 0 ... 26 kA	...	...
Lühisahela näivtakistuse mõõtmine (L-PE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.05 Ω ... 1.99 Ω ± (5% + 5)</li> <li>• 2 Ω ... 19.99 Ω ± (5% + 5)</li> <li>• 20 Ω ... 2000 Ω ± (5% + 5)</li> </ul> Voolutugevuse mõõtmine : 20 A / 20 ms Eeldatava lühisvoolu mõõtevahemik : 0 ... 26 kA	...	...
Mõõtevahemiku automaatne vahetamine	✓	...	...

RS-232	—	...	...
USB	—	...	...
Põhiomadused	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mõõtmise ajal kõrge pinge kasutamise hoiatus,</li> <li>• Faasilülitus 0° / 180° rikkevoolukaitsme RCD testi ajal,</li> <li>• AC/DC voolu automaatne tuvastamine,</li> <li>• Lähtestusfunktsioon väikeste takistuste mõõtmiseks,</li> <li>• Suur ja kergesti loetav taustavalgustusega LCD-ekraan,</li> <li>• Buzzer,</li> <li>• Automaatne väljalülitus,</li> <li>• Patarei tühjenemise indikaator,</li> <li>• Esteetiline ja vastupidav konstruktsioon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Integreeritud tugi VISO ST tarkvarale</li> <li>• Funktsioonid VISO ST süsteemis: <ul style="list-style-type: none"> <li>- MSSQL andmebaas</li> <li>- töö hajutatud süsteemides</li> <li>- mitmejaamaline töö</li> <li>- läbimiste jälgimine koos video eelvaatega</li> <li>- aja ja kohalolu sündmuste raporteerimine</li> <li>- maksimaalne läbimiste arv süsteemis : 128</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seerianumbri formaat : 10H13D + WEG24A,</li> <li>• Ulatus : ~ 15 cm,</li> <li>• Kiip TK-4100</li> </ul>
Töötemperatuur	0 °C ... 40 °C	5 °C ... 40 °C	...
Lubatud suhteline niiskus	≤ 85 % (mittekondenseeruv)	10 % ... 95 % (mittekondenseeruv)	...
Toitevarustus	8 x 1.5V, AA/LR6/FR6-tüüpi patarei - kaasas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 17 ... 22 V AC</li> <li>• 10 ... 15 V DC</li> <li>• 22 ... 26 V DC</li> </ul>	...
Kaal	1.1 kg	0.14 kg	0.008 kg
Mõõtmed	210 x 175 x 90 mm	175 x 72 x 30 mm	86 x 54 x 2 mm
Tootja / mark	UNI-T	ROGER	ATLO
Garantii	2 aastat	3 aastat	2 aastat