





	<a href="#">UCHWYT DO TELEWIZORA LUB MONITORA BRATECK-FS22-44TP</a>	<a href="#">LISTWA ZASILAJĄCA MEBLOWA FPS-2S2U/CABLE (2 GNIAZDA + 2 USB)</a>	<a href="#">WIELOFUNKCYJNY MIERNIK INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH UT-595 UNI-T</a>	<a href="#">MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-EX-3 ROGER</a>
				
	188.05 PLN 231.30 PLN	129.60 PLN 159.41 PLN	2394.00 PLN 2944.62 PLN	2860.00 PLN 3517.80 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	...	...	...	3
Wejścia	...	...	...	18
Napięcie znamionowe	...	230 V AC / 50 Hz	...	...
Wyjścia	...	...	...	12
Całkowity maksymalny prąd	...	16 A	...	...
Maksymalne łączne obciążenie	...	3680 W	...	...
Ilość użytkowników	...	...	...	max. 12000 - Liczba identyfikatorów
Liczba gniazd sieciowych	...	2 gniazda ze stykiem ochronnym 16A/250V CEE 7/5, (Schuko)	...	...
Bezpiecznik	...	—	...	...
Ilość nośników dla identyfikatora	...	...	...	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Wyłącznik	...	—	...	...
Liczba uprawnień na identyfikator	...	...	...	100
Długość kabla	...	1.8 m	...	...
Pamięć bufora	...	...	...	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Standard mocowania	VESA : 100 x 100, 200 x 100, 200 x 200, 300 x 200, 300 x 300, 400 x 200 400 x 300, 400 x 400	...	...	...
Obsługa czytników MCT	...	...	...	16 szt.
Rozmiar TV w calach	32 " ... 55 "	...	...	...
Nośność	35 kg	...	...	...
Podłączenia czytników	...	...	...	4 szt. - Wiegand / PRT
Liczba punktów logowania	...	...	...	6
Pomiar rezystancji	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Napięcie probiercze 250 V : 0.05 MΩ ... 250 MΩ</li> <li>• Napięcie probiercze 500 V : 0.05 MΩ ... 500 MΩ</li> <li>• Napięcie probiercze 1000 V : 0.05 MΩ ... 1000 MΩ</li> </ul>	...
Liczba terminali dostępu	...	...	...	12
Ilość stref dostępu	...	...	...	6
Pochylenie w pionie	-10 ° ... 10 °	...	...	...
Obudowa	...	Tworzywo sztuczne + Aluminium, Stal - malowanie proszkowe	...	...

Ilość stref alarmowych	...	...	...	6
Obrót w poziomie	—	...	...	...
Klasa szczelności	...	IP20	...	...
Dokładność pomiaru	...	...	0.05 MΩ ... 1000 MΩ ± (5% + 5)	...
Liczba węzłów automatyki	...	...	...	6
Rotacja w płaszczyźnie ekranu	—	...	...	...
Napięcie otwartego obwodu	...	...	Napięcie probiercze ± 10 %	...
Współpraca z akumulatorem	...	...	...	12 V / 7 Ah
Kolor	Czarny	Srebrny + Czarny	...	...
Natężenie prądu testującego	...	...	0.9 mA ... 1.1 mA	...
Natężenie prądu zwarcia	...	...	< 1.8 mA	...
Komunikacja	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet - Gniazdo RJ-45</li> <li>• Interfejs RS-485</li> <li>• RACS 5 v2 (Roger)</li> </ul>
Pomiar napięcia AC	...	...	0 V ... 440 V ± (2% + 3) @ 1 V	...
Pomiar napięcia DC	...	...	0 V ... ± 440 V ± (2% + 3) @ 1 V	...
Pomiar małych rezystancji	...	...	0.01 Ω ... 200 Ω ± (2% + 5)	...
Pomiar częstotliwości	...	...	20 Hz ... 100 Hz - tylko dla celów porównawczych	...
Test wyłączników różnicowoprądowych RCD	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Napięcie robocze: 220V ± 10 %</li> <li>• Prąd testowy: 10mA / 30mA / 100mA / 300mA / 500mA</li> <li>• Zakresy czasu wyłączenia : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 ... 2000 ms ± (5% + 5) @ 1/2 x nominalna wartość prądu różnicowego</li> <li>- 0 ... 500 ms ± (5% + 5) @ 1 x nominalna wartość prądu różnicowego, RCD selektywny</li> <li>- 0 ... 500 ms ± (5% + 5) @ 2 x nominalna wartość prądu różnicowego, RCD selektywny</li> <li>- 0 ... 300 ms ± (5% + 5) @ 1 x nominalna wartość prądu różnicowego</li> <li>- 0 ... 300 ms ± (5% + 5) @ 2 x nominalna wartość prądu różnicowego</li> <li>- 0 ... 40 ms ± (5% + 5) @ 5 x nominalna wartość prądu różnicowego</li> </ul> </li> </ul>	...



Pomiar prądu wyzwalania RCD	...	...	Test prądem narastającym: 10 mA / 30 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA ± 10 %	...
Test automatyczny wyłącznika RCD	...	...	✓	...
Test kolejności faz	...	...	100 V ... 440 V / 45 Hz ... 65 Hz	...
Pomiar ciągłości przewodów ochronnych i wyrównawczych	...	...	0 Ω ... 199 Ω ± (2% + 5) Prąd pomiarowy > 20 mA @ 0 ... 2 Ω	...
Pomiar impedancji linii (L-N)	...	...	• 0.05 Ω ... 1.99 Ω ± (5% + 5) • 2 Ω ... 19.99 Ω ± (5% + 5) • 20 Ω ... 2000 Ω ± (5% + 5) Prąd pomiarowy : 20 A / 20 ms Zakres pomiarowy spodziewanego prądu zwarcioviego : 0 ... 26 kA	...
Pomiar impedancji pętli zwarcia (L-PE)	...	...	• 0.05 Ω ... 1.99 Ω ± (5% + 5) • 2 Ω ... 19.99 Ω ± (5% + 5) • 20 Ω ... 2000 Ω ± (5% + 5) Prąd pomiarowy : 20 A / 20 ms Zakres pomiarowy spodziewanego prądu zwarcioviego : 0 ... 26 kA	...
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych	...	...	✓	...
RS-232	...	...	—	...
USB	...	...	—	...
Wybrane cechy	Regulowana wysokość półki w zakresie 60 cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mocowanie w otworze blatu</li> <li>• Wysuwany panel z gniazdami po naciśnięciu przycisku</li> <li>• 2 x gniazdo USB 5 V / 2 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ostrzeżenie o użyciu wysokiego napięcia w czasie pomiaru,</li> <li>• Przełącznik fazy 0° / 180° podczas testu RCD,</li> <li>• Automatyczna identyfikacja napięcia AC/DC,</li> <li>• Funkcja zerowania dla pomiaru małych rezystancji,</li> <li>• Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem,</li> <li>• Buzzer,</li> <li>• Automatyczne wyłączenie,</li> <li>• Wskaźnik niskiego poziomu baterii,</li> <li>• Estetyczne i solidne wykonanie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa zintegrowana w programie VISO EX</li> <li>• Funkcje w systemie VISO EX: - baza danych MSSQL</li> <li>- praca w systemach rozproszonych</li> <li>- praca wielostanowiskowa</li> <li>- monitorowanie przejść z podglądem wideo</li> <li>- raportowanie zdarzeń RCP</li> <li>- maksymalna liczba przejść w systemie - nieograniczona</li> <li>- podział systemu na partycje obsługiwane przez niezależnych operatorów</li> <li>- narzędzie do integracji z systemami RACS5 (API)</li> <li>- integracje z wieloma systemami (systemy wind, aplikacje budynkowe, systemy SMS, BMS, PSIM, VMS, Active Directory)</li> </ul>

Temperatura pracy	...	...	0 °C ... 40 °C	5 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	...	≤ 85 % (bez kondensacji)	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Zasilanie	...	...	8 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie	<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>
Waga	12 kg	1.47 kg	1.1 kg	0.14 kg
Wymiary	1170 ... 1470 x 600 x 400 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 265 x 120 x 77 mm</li> <li>• 250 x 110 x 66 mm -</li> </ul> Wymiary montażowe (puszka)	210 x 175 x 90 mm	175 x 72 x 30 mm
Producent / Marka	BRATECK	...	UNI-T	ROGER
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	3 lata