

	POWER + 2,5 kV	POWER			OPTI			DO 2,5 kV			EKO	
Producent	Metrel	Sonel	Metrel	Sonel	Sonel	Metrel	Sonel	Metrel	Metrel	Sonel	Metrel	
Model	MI 3155 EurotestXD	MPI-540	MI 3152 EurotestXC	MPI-530 IT	MPI-530	MI 3102 BT EurotestXE	MPI-525	MI 3152H EurotestXC	MI 3102H BT EurotestXE	MPI-520	MI 3100 SE EurotestEASI	
Cena netto (bez rabatów)	od 10699 zł +VAT	9750 zł +VAT	od 7799 zł +VAT	8610 zł +VAT	8350 zł +VAT	5599 zł +VAT	7790 zł +VAT	8200 zł +VAT	6399 zł +VAT	6365 zł +VAT	4799 zł +VAT	
Gwarancja	24 + 12 m-cy*	36 + 24 m-ce*	24 + 12 m-cy*	36 + 24 m-ce*	36 + 24 m-cy*	24 + 12 m-cy*	36 + 24 m-ce*	24 + 12 m-cy*	24 + 12 m-cy*	36 + 24 m-ce*	24 + 12 m-cy*	
Autoryzowany serwis (gwarancyjny + pogwarancyjny)	Polska (Warszawa)	Polska (Świdnica)	Polska (Warszawa)	Polska (Świdnica)	Polska (Świdnica)	Polska (Warszawa)	Polska (Świdnica)	Polska (Warszawa)	Polska (Warszawa)	Polska (Świdnica)	Polska (Warszawa)	
Pomiary												
Typy sieci elektrycznych TN / TT / IT	TAK / TAK / TAK	TAK / TAK / TAK	TAK / TAK / TAK	TAK / TAK / TAK	TAK / TAK / NIE	TAK / TAK / TAK	TAK / TAK / NIE	TAK / TAK / NIE	TAK / TAK / NIE	TAK / TAK / NIE	TAK / TAK / NIE	
Izolacja 1 kV / 2,5 kV	TAK / TAK	TAK / NIE	TAK / NIE	TAK / NIE	TAK / NIE	TAK / NIE	TAK / TAK	TAK / TAK	TAK / TAK	TAK / NIE	TAK / NIE	
Pomiar impedancji pętli	TAK 93 V ... 485 V 16 Hz ... 400 Hz	TAK 95 V ... 440 V 45 Hz ... 65 Hz	TAK 93 V ... 485 V 45 Hz ... 65 Hz	TAK 95 V ... 440 V 45 Hz ... 65 Hz	TAK 95 V ... 440 V 45 Hz ... 65 Hz	TAK 93 V ... 485 V 45 V ... 65 Hz	TAK 95 V ... 270 V 45 Hz ... 65 Hz	TAK 93 V ... 485 V 45 Hz ... 65 Hz	TAK 93 V ... 485 V 45 V ... 65 Hz	TAK 95 V ... 270 V 45 Hz ... 65 Hz	TAK 93 V ... 485 V 45 Hz ... 65 Hz	
Czas pomiaru pętli bez wyzwalania RCD	6-7 s	8-10 s	10-13 s	15-20 s	15-20 s	12-13 s	15-20 s	10-13 s	12-13 s	15-20 s	12-13 s	
Typ testowanych RCD	AC, A, F, B, B+, MI RCD, EV RCD, PRCD, PRCD-K, PRCD-S	AC, A, B, B+, F	AC, A, F, B, B+, MI RCD, EV RCD, PRCD-K, PRCD-S	AC, A, B, B+, F	AC, A, B, B+, F	AC, A, F, B, B+, MI RCD, EV RCD, PRCD, PRCD-K, PRCD-S	AC, A, B	AC, A, F, MI RCD, EV RCD, PRCD	AC, A, F	AC, A, B	AC, A, F, B, B+	
Rezystancja uziemienia techniczna / 2 cęg. / 1 cęg. / rezystywność (opcja)	TAK / TAK / NIE / TAK	TAK / TAK / TAK / TAK	TAK / TAK / NIE / TAK	TAK / TAK / TAK / TAK	TAK / TAK / TAK / TAK	TAK / TAK / NIE / TAK	TAK / NIE / NIE / NIE	TAK / TAK / NIE / TAK	TAK / TAK / NIE / TAK	TAK / NIE / NIE / NIE	TAK / NIE / NIE / NIE	
Inne funkcje												
Automatyczne pomiary wybranych funkcji	AutoSequence® własne + zaprogramowane	Autotesty własne + zaprogramowane	AutoSequence® zaprogramowane	NIE	NIE	AutoSequence® zaprogramowane	NIE	AutoSequence® zaprogramowane	AutoSequence® zaprogramowane	NIE	AutoSequence® zaprogramowane	
Analizator mocy (opcja) 1-fazowy / 3-fazowy	TAK / NIE	TAK / TAK	TAK / NIE	TAK / NIE	TAK / NIE	TAK / NIE	NIE / NIE	NIE / NIE	NIE / NIE	NIE / NIE	NIE / NIE	
Adapter 3-fazowy Izolacja/RCD/Pętla	Automat TAK / TAK / TAK	Automat TAK / NIE / NIE	Automat TAK / TAK / TAK	Automat TAK / NIE / NIE	Automat TAK / NIE / NIE	Manual TAK / TAK / TAK	Automat TAK / NIE / NIE	Manual TAK / TAK / TAK	Manual TAK / TAK / TAK	NIE	Manual TAK / TAK / TAK	
Luksomierz (opcja)	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	
Lokalizator kabli (opcja)	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	
Funkcje unikalne	1. Tabela zabezpieczeń nadprądowych 2. Pomiar spadku napięcia 3. IT: ISFL, IMD 4. Edycja pomiarów ze smartfona + czytnik kodów 5. Napięcia szczytkowe, czas rozładowania 6. Edycja struktury pomiarowej w mierniku	1. Klawiatura Bluetooth 2. Obudowa IP54	1. Tabela zabezpieczeń nadprądowych 2. Pomiar spadku napięcia 3. IT: ISFL, IMD 4. Opis pomiarów ze smartfona + czytnik kodów 5. Edycja struktury pomiarowej w mierniku i smartfonie	1. Klawiatura Bluetooth 2. Obudowa IP54	1. Klawiatura Bluetooth 2. Obudowa IP54	1. Tabela zabezpieczeń nadprądowych 2. Pomiar spadku napięcia 3. IT: ISFL, IMD 4. Opis pomiarów ze smartfona	1. Obudowa IP54	1. Tabela zabezpieczeń nadprądowych 2. Opis pomiarów ze smartfona + czytnik kodów 3. Edycja struktury pomiarowej w mierniku	1. Tabela zabezpieczeń nadprądowych 2. Opis pomiarów ze smartfona	1. Obudowa IP54	1. Tabela zabezpieczeń nadprądowych	
Wyposażenie												
W standardzie	LINK	LINK	LINK	LINK	LINK	LINK	LINK	LINK	LINK	LINK	LINK	
Akcesoria dodatkowe	LINK	LINK	LINK	LINK	LINK	LINK	LINK	LINK	LINK	LINK	LINK	
Dane ogólne												
Ekran	Dotykowy LCD Pojemnościowy	Dotykowy LCD Pojemnościowy	Dotykowy LCD Pojemnościowy	LCD	LCD	LCD	LCD	Dotykowy LCD Pojemnościowy	LCD	LCD	LCD	
Oprogramowanie PC	MESM PL PEŁNA WERSJA W CENIE	PE6 PL OPCJA (ok. 780 zł+VAT)	MESM PL PEŁNA WERSJA W CENIE	PE6 PL OPCJA (ok. 780 zł+VAT)	PE6 PL OPCJA (ok. 780 zł+VAT)	MESM PL PEŁNA WERSJA W CENIE	PE6 PL OPCJA (ok. 780 zł+VAT)	MESM PL PEŁNA WERSJA W CENIE	MESM PL PEŁNA WERSJA W CENIE	PE6 PL OPCJA (ok. 780 zł+VAT)	MESM PL PEŁNA WERSJA W CENIE	
Oprogramowanie Android	aMESM PL ANDROID W CENIE	BRAK	aMESM PL ANDROID OPCJA (ok. 259 zł+VAT)	BRAK	BRAK	aMESM PL ANDROID OPCJA (ok. 259 zł+VAT)	BRAK	aMESM PL ANDROID OPCJA (ok. 259 zł+VAT)	aMESM PL ANDROID OPCJA (ok. 259 zł+VAT)	BRAK	aMESM PL ANDROID OPCJA (ok. 259 zł+VAT)	
Wymiary (szer. x wys. x gł. / cm)	25 x 11 x 16,5	28,8 x 22,3 x 7,5	23 x 10,3 x 11,5	28,8 x 22,3 x 7,5	28,8 x 22,3 x 7,5	23 x 10,3 x 11,5	28,8 x 22,3 x 7,5	23 x 10,3 x 11,5	23 x 10,3 x 11,5	28,8 x 22,3 x 7,5	23 x 10,3 x 11,5	
Masa	1,78 kg	2,2 kg	1,3 kg	2,2 kg	2,2 kg	1,3 kg	2,2 kg	1,3 kg	1,3 kg	2,2 kg	1,3 kg	
Zasilanie	Akumulator dedykowany	Akumulator dedykowany	Akumulatorki 6xAA	Akumulator dedykowany	Akumulator dedykowany	Akumulatorki 6xAA	Akumulator dedykowany	Akumulatorki 6xAA	Akumulatorki 6xAA	Akumulatorki 6xAA	Akumulatorki 6xAA	

*Standardowy okres gwarancji zostaje wydłużony w momencie wzorcowania miernika zgodnie z wytycznymi producenta.

[LINK](#)

Zaktualizowano dn. 13.01.2022

- Zaktualizowano ceny netto wg oficjalnych cenników