

## Tabela porównawcza mierników cęgowych

Model:	MD 9270	MD 9250	MD 9240
True RMS	✓	✓	✓
Zakres prądu DC	–	2000 A	–
Podstawowa dokładność (%)	–	2.0	–
Zakres prądu AC	150 A	2000 A	1000 A
Podstawowa dokładność (%)	0.8	2.0	1
Zakres napięcia DC	–	1000	600 V
Podstawowa dokładność (%)	–	0.5	0.5
Zakres napięcia AC	600 V	1000	600 V
Podstawowa dokładność (%)	0.5	1.2	0.5
Zakres rezystancji	–	40.00 MΩ	999.9 Ω
Podstawowa dokładność (%)	–	0.5	1
Akustyczny pomiar ciągłości	–	✓	✓
Test diody	–	✓	–
Pomiar pojemności	–	✓	–
Pomiar częstotliwości	–	✓	✓
Pomiar temperatury (sonda typu K)	–	✓	✓
Autocheck V-Ω	–	✓	Auto V-A
Przeмиenniki częstotliwości (VFD)	–	✓	–
Lo-Z (mała impedancja wejściowa)	–	✓	–
Pomiar mocy (W, VA, VAR)	✓	–	✓
3-fazowy pomiar mocy 3-/4-przewodowo	–	–	–
Liczba cyfr	3000	6000	4000, 6000, 9999
Podświetlenie	✓	✓	✓
Komunikacja	–	✓	✓
Automatyczny lub ręczny wybór zakresu	Auto	✓	Auto
Automatyczne wyłączanie	✓	✓	✓
Bezdotykowe wykrywanie pola elektrycznego	–	✓	–
MAX hold	✓	✓	–
Wartość szczytowa	✓	✓	✓
Data hold	✓	✓	✓
Wartość relatywna	–	✓	–
Rozwarcie szczęk	31 mm	55 mm	45 mm
Kategoria przepięciowa	CAT IV / 300 V CAT III / 600 V	CAT IV / 1000 V	CAT IV / 300 V CAT III / 600 V
Wymiary (mm)	212 x 59 x 37	264 x 97 x 43	224 x 78 x 40
Masa (g)	225	608	224
Znak CE	✓	✓	✓

Model:	MD 9235	MD 9230	MD 9225	MD 9220	MD 9210
True RMS	✓	✓	✓	✓	–
Zakres prądu DC	–	1000 A	400 A	–	–
Podstawowa dokładność (%)	–	1.5	1	–	–
Zakres prądu AC	600 A	800 A	400 A	2000 A	600 A
Podstawowa dokładność (%)	1	1.5	1	1.5	1.5
Zakres napięcia DC	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Podstawowa dokładność (%)	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3
Zakres napięcia AC	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Podstawowa dokładność (%)	0.5	1	1	1.5	1.5
Zakres rezystancji	999.9 Ω	40.00 MΩ	40.00 MΩ	6.000 MΩ	40.00 MΩ
Podstawowa dokładność (%)	1	0.6	0.8	1	0.6
Akustyczny pomiar ciągłości	✓	✓	✓	✓	✓
Test diody	–	✓	✓	✓	✓
Pomiar pojemności	–	✓	✓	✓	✓
Pomiar częstotliwości	✓	–	✓	✓	✓
Pomiar temperatury (sonda typu K)	–	–	✓	–	–
Autocheck V-Ω	–	–	Auto V-A	✓	–
Przeмиenniki częstotliwości (VFD)	–	–	–	–	–
Lo-Z (mała impedancja wejściowa)	–	–	–	–	–
Pomiar mocy (W, VA, VAR)	✓	–	–	–	–
3-fazowy pomiar mocy 3-/4-przewodowo	✓	–	–	–	–
Liczba cyfr	6000	4000	4000	6000	4000
Podświetlenie	✓	✓	✓	✓	–
Komunikacja	✓	–	–	–	–
Automatyczny lub ręczny wybór zakresu	Auto	✓	Auto	✓	Auto
Automatyczne wyłączanie	–	✓	✓	✓	✓
Bezdotykowe wykrywanie pola elektrycznego	–	–	–	✓	–
MAX hold	–	✓	✓	–	✓
Wartość szczytowa	✓	–	–	–	–
Data hold	✓	✓	✓	✓	✓
Wartość relatywna	–	✓	✓	–	✓
Rozwarcie szczęk	26 mm	50 mm	26 mm	45 mm	26 mm
Kategoria przepięciowa	CAT IV / 300 V CAT III / 600 V	CAT IV / 300 V CAT III / 600 V	CAT IV / 300 V CAT III / 600 V	CAT IV / 300 V CAT III / 600 V	CAT IV / 300 V CAT III / 600 V
Wymiary (mm)	189 x 78 x 40	227 x 78 x 40	188 x 63 x 40	224 x 78 x 40	190 x 63 x 32
Masa (g)	192	290	192	220	139
Znak CE	✓	✓	✓	✓	✓