

Możliwości pomiarowe laboratorium wzorcującego

| Wielkość fizyczna | Zakres nastaw/pomiarów |
|---|---|
| Rezystancja (ciągłość) przewodu ochronnego, PAT | 0.037 Ω – 990.1 Ω |
| Rezystancja | 0.01 Ω – 411.11 G Ω (do ok. 10 T Ω z przystawką EXTHV) |
| Prąd stały (pomiar) | 0 – 10 A |
| Prąd przemienny (pomiar) | 0 – 30 A |
| Prąd stały (kalibrowane źródło) | 0.01 mA – 20.5 A (do 1000 A z dodatkową cewką) |
| Prąd przemienny (kalibrowane źródło) | 0.01 mA – 20.5 A (do 1000 A z dodatkową cewką) |
| Napięcie stałe (pomiar) | 0 – 6000 V |
| Napięcie przemienne (pomiar) | 0 – 5000 V |
| Napięcie stałe (kalibrowane źródło) | 1 mV – 1100 V |
| Napięcie przemienne (kalibrowane źródło) | 1 mV – 1100 V |
| Prąd wyłączenia wyłącznika RCD | 3 mA – 3 A |
| Czas zadziałania wyłącznika RCD | 10 ms – 5 s |
| Impedancja linii/pętli zwarcia | 0.6 Ω – 995 Ω |