

**NOWOŚĆ !****TESTERY IZOLACJI
-
MEGAOMOMIERZE****CA 6550 i CA 6555**

10 kV i 15 kV KAT IV 1000 V

Megaomomierze **CA 6550 (10 kV)** i **CA 6555 (15 kV)** są przyrządami wyposażonymi w odporną obudowę zaprojektowaną specjalnie dla sprawdzania izolacji nowych urządzeń w końcowym etapie ich produkcji, badań okresowych, badań po konserwacji lub badań po długim okresie nie korzystania z danego urządzenia.

Te badania izolacji mogą być stosowane dla transformatorów, urządzeń wirujących, rozdzielnic i wyłączników, izolatorów i kabli.

Głównymi użytkownikami są zakłady elektryczne, producenci, instalatorzy, firmy serwisowe, centra badawcze, itp.

Testery **CA 6550 (10 kV)** i **CA 6555 (15 kV)** są dobrze przystosowane do testowania urządzeń wirujących zasilanych napięciem 12 kV i powyżej. W tym przypadku, **normy IEEE 43** zalecają aby testy izolacji były przeprowadzane przy napięciu **5-10 kV**.

Dodatkowo, oprócz wszystkich standardowych funkcji wymaganych do testowania izolacji **CA 6550 i CA 6555** wyposażone są w **3 rodzaje grafiki na ekranie** oraz specjalny tryb przejścia „**Early break**” do przeprowadzania nieniszczących kontroli.

Charakterystyki:

- ▶ Szeroki zakres pomiarowy od **10 kΩ do 25/30 TΩ**
- ▶ Stałe lub programowane napięcia pomiarowe od **40V do 10 / 15 kV**.
- ▶ Maksymalny prąd ładowania **5 mA**
- ▶ Duży podświetlany ekran LCD z bargrafem z wyświetlaczem cyfrowym i **wykresami R(t)+ i(t), i(u)** .
- ▶ Automatyczne obliczanie współczynników **DAR / PI / DD / ΔR (ppm/V)** .
- ▶ Wiele trybów pracy : **narastanie i krok, trybami „burning - wypalania”, „Early break - przejścia” i „I-limit – limit prądu”**.
- ▶ 3 filtry do **optymalizacji stabilności pomiaru**.
- ▶ Obliczanie R w **temperaturze odniesienia**
- ▶ **Pamięć 80 000 pomiarów i zegar czasu rzeczywistego**
- ▶ Optycznie izolowana komunikacja USB do transferu danych **do PC i generowanie raportów z oprogramowaniem DataView®** .

Akcesoria:

- Zestaw 3 przewodów (czarny, czerwony i niebieski) o dł. 3 m. Wtyczka WN – Duży krokodylek z tylnym gniazdkiem na czarnym przewodzie)	P01295466
- Przewód (czarny) o dł. 8 m . Wtyczka WN – Duży krokodylek z tylnym gniazdkiem na jednym końcu)	P01295470
- Przewód (czerwony) o dł. 8 m . Wtyczka WN – Duży krokodylek	P01295469
- Przewód (niebieski) o dł. 8 m . Wtyczka WN – Duży krokodylek	P01295468
- Przewód (czarny) o dł. 15 m . Wtyczka WN – Duży krokodylek	P01295473
- Przewód (czerwony) o dł. 15 m . Wtyczka WN – Duży krokodylek	P01295472
- Przewód (niebieski) o dł. 15 m . Wtyczka WN – Duży krokodylek	P01295471
- Termometr CA 861	P01650101Z
- Termo-higrometr CA 846	P01156301Z

Części zamienne:

- Torba transportowa P01298066	
- Zestaw 3 przewodów WN (czerwony, niebieski i czarny z tylnym gniazdkiem) o dł. 3 m.	P01295465
- Przewód (niebieski) o dł. 0,5 m z tylnym gniazdkiem	P01295467
- Zestaw 2 czujników (czerwony i czarny)	P01295454Z
- Zestaw 3 krokodylków	P01103062
- Przewód optyczny USB	HX0056-Z
- Przewód zasilający 2P norma europejska	P01295174

W celu zamówienia:

CA 6550	P01139705
CA 6555	P01139706

Dostarczane w torbie transportowej z nst. akcesoriami:

- 1 przewód zasilający 3m,
- Oprogramowanie przesyłania danych DataView®,
- 1 przewód optyczny USB,
- 2 przewody (czerwony i niebieski) o dł. 3 m z wtyczkami WN na obu końcach,
- 1 przewód (czarny) o dł. 3 m z wtyczką WN z tylnym gniazdkiem i wtyczką WN,
- 1 przewód z tylnym gniazdkiem (niebieski) o dł. 0,5 m z wtyczkami WN na obu końcach,
- 3 krokodylki (czerwony, czarny i niebieski),
- 2 czujniki (czerwony i czarny),
- 5 etykiet specyfikacyjnych (w 5 językach)
- 5 instrukcji w 5 językach i 1 w jęz. polskim na płycie CD-ROM
- 6 kart bezpieczeństwa w 6 językach (w tym w jęz. polskim).

