

CIE 2609C

Cęgowy miernik prądu przemiennego i stałego 1000A

CIE 2609C to jeden z najnowszych mierników cęgowych AC tajwańskiej firmy CIE. Firma, która jako jedna z pierwszych wprowadziła na polski rynek profesjonalne mierniki cęgowe do pomiarów prądów zarówno przemiennych jak i stałych.

Nowy miernik posiada duże cęgi pomiarowe umożliwiające pomiary w kablach o średnicy do 57mm oraz w szynach o przekroju do 70x18mm. Możliwy jest pomiar prądu stałego do 2000A i prądu przemiennego do 1500A.

Napięcia natomiast mierzone są do wartości 1000V DC i 750V AC. W przypadku sygnałów przemiennych, w paśmie 50~400Hz mierzona jest rzeczywista wartość skuteczna (TrueRMS).

Pozostałe funkcje pomiarowe to pomiar rezystancji (zakresy 660Ω do 66MΩ), pojemności (zakresy 6,6nF do 6,6mF), częstotliwości (do 1 MHz), temperatury sondą typu K (w komplecie), wypełnienia impulsu, test ciągłości i diod.

Mikroprocesorowa konstrukcja zapewnia zliczanie na LCD do 6600 max. Wyniki pomiarów są wyświetlane na podwójnym LCD (jednoczesny odczyt ACA i Hz lub ACV i Hz) oraz na 66 segmentowym bargrafie analogowym z odświeżaniem 28x/s. Wyświetlacz posiada podświetlenie, co wspomaga pracę z użyciem tego miernika nawet w miejscach o ograniczonym oświetleniu.

Ponadto CIE 2609C posiada unikalną funkcję INRUSH, która pozwala mierzyć maksymalną wartość prądów rozruchowe. Dodatkowe funkcje miernika to rejestracja wartości maksymalnej MAX i minimalnej MIN, „zamrożenie” wyniku na wyświetlaczu HOLD, pomiary różnicowe (zerowanie wskazań - Δ), automatyczne wyłączenie po ok. 30 minutach bezczynności. Pomiary przebiegają z automatyczną lub manualną zmianą

zakresów (przy pomiarze prądów tylko wybór manualny).

Miernik CIE 2609C zapewnia bezpieczne pomiary w instalacjach KAT IV 600V. Dostarczany jest z kompletem akcesoriów, baterią 9V i pokrowcem.



CIE 2609C

Przedstawicielem i dystrybutorem produktów firmy CIE w Polsce jest BIALŁ Sp. z o.o. z Gdańska.