

CIE 2601C

Cęgowy miernik prądu przemiennego 1000A

CIE 2601C to najnowszy miernik cęgowy 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 wyposażony jest w duże, specjalnie wyprofilowane cęgi ułatwiające „podejście” do mierzonej instalacji w celu pomiaru prądu w kablu czy też szynie prądowej.

Duże cęgi zapewniają pomiar w kablach o średnicy do 51mm oraz w szynach o przekroju 70x18mm. Miernik ten przeznaczony jest do pomiarów prądów przemiennych o wartościach aż do 1000A, z maksymalną rozdzielczością 0,1A w paśmie 50~500Hz. Napięcia są mierzone do 1000 V DC i 750 V AC.

Pozostałe funkcje pomiarowe to pomiar rezystancji (zakresy od 400Ω do 40 MΩ), pojemności (zakresy od 4μF do 4mF), częstotliwości (do 1 MHz), test ciągłości i diod.

Wyniki pomiarów są przestawiane na czytelnym wyświetlaczu LCD 3¾ cyfry. Pomiar przebiega z automatyczną lub manualną zmianą zakresów. Wyposażony jest w funkcję „zamrożenia” wyniku pomiaru na wyświetlaczu – HOLD, natomiast o dłuższa żywotność baterii 9V dba funkcja automatycznego wyłączenia po ok.10 minutach bezczynności. Miernik zapewnia bezpieczne pomiary w instalacjach KAT IV 600V.

Wymiary tego przyrządu to 108 x 53 x 279 (szer x gł x wys), natomiast masa 510g.

Miernik CIE 2601C dostarczany jest z kompletem akcesoriów i z pokrowcem.



CIE 2601C

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