

CHY 6M 500V
CHY 6M 1000V

Nr kat. 101110

Nr kat. 101100

Seria CHY67 to miniaturowe profesjonalne mierniki rezystancji izolacji. Są one umieszczone w miniaturowych obudowach nowej generacji tzw. "STICK" i umożliwiają pełną obsługę w jednej ręce. Miernik może być wykorzystywany w miejscach trudnodostępnych zwłaszcza, że posiada podświetlany wyświetlacz i funkcję automatycznego zatrzymania wyniku pomiaru.

CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Wybór zakresu pomiarowego 20M , 2000M
- Automatyczne zatrzymanie wyniku pomiaru na wyświetlaczu przez 15s
- Podświetlany wyświetlacz
- Gniazdo umożliwiający zasilanie z zewnątrz
- Zabezpieczenia przeciwzwarciowe wyjścia
- Bezpieczeństwo zgodnie z EN61010-1 kat. II 600V potwierdzone przez TÜV Rheiland niemieckim znakiem GS.
- Sygnalizacja przekroczenia zakresu
- Sygnalizacja wyczerpania baterii
- Autowylączenie po 15 s bezczynności

CHY



CE

DANE TECHNICZNE:

Napięcie próby:	500 V (CHY 6M 500) 1000 V (CHY 6M 1000)
Zakresy pomiarowe:	0...20-2000M
Dokładność:	20M $\pm(2\%+2c)$ 2000M ($<500M$) $\pm(4\%+2c)$ 2000M ($>500M$) $\pm(1\%+4c)$
Rozdzielczość maksymalna:	0,01M
Max. prąd wyjściowy:	1mA (przy 0,5M)

POZOSTAŁE DANE:

Wyświetlacz.....LCD, 3½ cyfry (1999) z podświetleniem; próbkowanie: 2,5razy/s	
Współczynnik temperaturowy	0,1 x (określona dokładność) / °C ($<18^{\circ}C$ lub $>28^{\circ}C$)
Zasilanie sieciowe.....	gniazdo wejściowe zewnętrznego zasilacza 6VDC/1A
Zasilanie bateryjne.....	4 baterie alkaliczne 1,5 V (AAA, UM-4, R03)
Żywotność baterii.....	(na zakresie 20M i obciążeniu 10M) 10 godz. (500V), 4 godz. (1000V)
Środowisko pracy	$0^{\circ}C+40^{\circ}C$, RH $<70\%$
Środowisko przechowywania	$-20^{\circ}C+60^{\circ}C$, RH $<80\%$ (bez baterii)
Wymiary / masa	170 x 44 x 40 mm / 160g z bateriami

Wyposażenie:

przewód pomiarowy z końcówką ostrzową i nakręcaną końcówką krokodylkową,
2 sondy pomiarowe ostrzowe (krótka i długa), miękkie etui do noszenia na pasku,
komplet baterii, instrukcja obsługi w języku polskim

BIALL Sp. z o.o.

Otomín, ul. Słoneczna 43, 80-174 GDAŃSK
tel. (0 58) 322 11 91, 92; fax (0 58) 322 11 93
e-mail: biall@biall.com.pl www.biall.com.pl



ISO 9001:2001