



P.H.P.U.

IZOL PLAST

Sp. z o.o.
44-362 Rogów
ul. Raciborska 79
tel./fax 32-4512010
www.izol-plast.rogow.pl

KARTA KATALOGOWA

Miernik upływności baterii typu MUB-3A

Zastosowanie:

Podręczny mikroprocesorowy miernik upływności baterii typu **MUB-3A** realizuje pomiar rezystancji wykładziny skrzyni w bateriach akumulatorowych typu SBS-4 i SBS-5, zgodnie z wymaganiami normy BN-81/0462-03 "Ognioszczelne skrzynie akumulatorowe. Wymagania i badania".

Miernik **MUB-3A** umożliwia następujące pomiary:

- pomiar rezystancji (podawana jest ona w megaomach);
- pomiar napięcia badanych baterii akumulatorowych;
- pomiar temperatury elektrolitu w ogniwach baterii.
- wyniki przechowywane są w pamięci nieulotnej.

MUB-3A ma możliwość przesyłania danych z pamięci do komputera przy pomocy portu szeregowego RS-232, a następnie ich odczyt i wydruk w programie.

Automatyczne wyłączenie zabezpiecza przed głębokim rozładowaniem akumulatorów.

Podświetlany wyświetlacz miernika ułatwia prace w miejscach zaciemnionych.





P.H.P.U.
IZOL PLAST
Sp. z o.o.
44-362 Rogów
ul. Raciborska 79
tel./fax 32-4512010
www.izol-plast.rogow.pl

KARTA KATALOGOWA

Miernik upływności baterii typu MUB-3A

Dane techniczne miernika upływności baterii MUB-3A	
Zakres obliczanej rezystancji:	0÷1000 MΩ ± (5%+1 cyfra)
Zakres napięcia pomiarowego:	0÷180 V DC ± (1,5%+1 cyfra)
Zakres mierzonej temperatury:	0÷55 °C (2°C+1 cyfra)
Rezystancja wewnętrzna:	ok. 150 kΩ
Ilość przechowywanych pomiarów:	3 serie pomiarów
Zasilanie :	12 V DC oraz wewnętrzny akumulator
Pojemność akumulatora:	700 mAh
Wymiary:	170x85x40 mm
Waga:	430g

W komplecie z miernikiem **MUB-3A** dostarczamy:

- przewody pomiarowe 3 szt
- sonda temperaturowa
- przewód do transmisji danych
- zasilacz do ładowania akumulatorów
- metalowe pudełko do przenoszenia miernika
- instrukcję obsługi.

Miernik upływności baterii typu **MUB-3A** posiada możliwość współpracy z skrzyniami akumulatorowymi nowej generacji budowy wzmocnionej typu SBS-4W poprzez gniazdo monitoringu.