

OMOMIERZ STRZAŁOWY

OSH-1



Karta katalogowa



CECHA CHARAKTERYSTYCZNA

Omomierz strzałowy typu OSH-1 przeznaczony jest do precyzyjnego pomiaru rezystancji linii strzałowych, obwodów strzałowych a także pojedynczych zapalników elektrycznych.

Pomiary mogą być wykonane również w przodkach, w bezpośrednim sąsiedztwie załadowanych materiałem wybuchowym otworów strzałowych.

Przyrząd ma dwa zakresy pomiarowe $00.00 \div 99.99 \Omega$ i $100.0 \div 1999.9 \Omega$ dzięki czemu może służyć do pomiaru dowolnych sieci strzałowych, w których znajdują się ZE.

Omomierz strzałowy typu OSH-1 może być stosowany we wszystkich zakładach górnictwa podziemnego i odkrywkowego. Omomierz posiada obudowę wykonaną z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Przyrząd nie posiada przełącznika zasilania i zmiany zakresów. Załączenie i zmiana zakresów pomiarowych odbywa się automatycznie. Przed każdorazowym wydaniem omomierza strzałowemu wymagane jest sprawdzenie jego prądu pomiarowego.

Do kontroli prądu pomiarowego służy tester OSH-1T. Omomierz oraz tester podlegają okresowej kontroli szczegółowej u producenta lub w GIG KD Barbara.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Omomierz strzałowy OSH-1

Zasilanie	bateria 9V 6F22
Autonomia zasilania	48h ciągłego pomiaru
Zakres temperatury pracy	$-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$
Dokładność pomiaru	$\pm 2\%$
Maksymalny prąd pomiarowy	1 mA
Maksymalny prąd awaryjny	5 mA
Wymiary	152 x 83 x 33,5mm
Masa	0,4 kg
Stopień ochrony obudowy	IP 65
Odczyt cyfrowy	4 i 1/2 cyfry

CECHA BUDOWY PRZECIWWYBUCHOWEJ



Certyfikat badania typu WE: KDB 05 ATEX 093X