



Charakterystyka i zastosowanie

TESTER piorunochronu TP-S jest urządzeniem przenośnym służącym do sprawdzania parametrów elektrycznych piorunochronu z wczesną emisją lidera (nazwa handlowa GROMOSTAR).

TESTER TP-S jest wykorzystywany podczas przeprowadzanych okresowo konserwacji systemu ochrony odgromowej, w celu sprawdzenia stanu piorunochronu GROMOSTAR po wyładowaniu atmosferycznym.

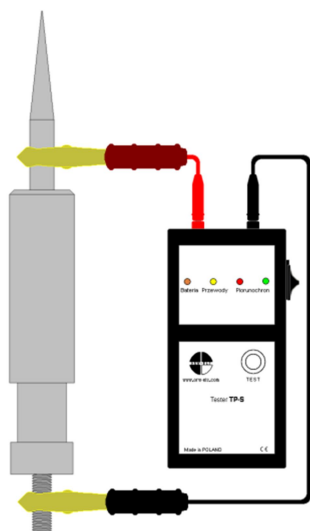
Przeprowadzenie testu przy użyciu TESTERA TP-S odbywa się poprzez bezpośrednie zbliżenie i podłączenie przewodów testera do piorunochronu GROMOSTAR znajdującego się na obiekcie lub zdemontowanego na czas testu.

Procedura przeprowadzenia testu

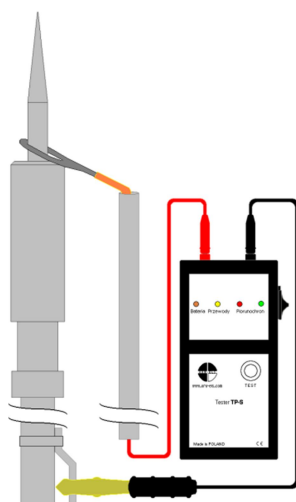
Należy podłączyć przewody do testera i piorunochronu zgodnie ze schematem nr. 1 (piorunochron zdemontowany) lub nr. 2 (podłączenie przy użyciu sondy pomiarowej – piorunochron na obiekcie). Przesunąć włącznik do pozycji ON oraz nacisnąć przycisk TEST.



Wynik testu	Piorunochron jest sprawny	Brak połączenia	Baterie do wymiany	Uszkodzony piorunochron
LED				
Sygnalizacja	zielona dioda świeci przez 10 sekund	żółta dioda miga raz na sekundę przez 10 sekund	pomarańczowa dioda świeci przez 10 sekund lub brak jakiegokolwiek sygnalizacji	czerwona dioda świeci przez 10 sekund
Zalecenie		poprawić połączenie testera z piorunochronem	wymienić baterie w testerze	wymienić piorunochron



schemat nr 1



schemat nr 2

Dane techniczne

Wyświetlanie wyniku	diody LED
Zasilanie	6 baterii 1,5 V AA (LR6)
Wymiary	195 x 103 x 43 mm
Waga	0,4 kg
Wykonanie zewnętrzne	ABS
Wyposażenie	2 przewody (czarny i czerwony), pokrowiec
Wyposażenie opcjonalne	sonda pomiarowa

Okres gwarancji: 2 lata