



Charakterystyka i zastosowanie

Tester TP-T jest urządzeniem przenośnym służącym do sprawdzania parametrów elektrycznych piorunochronu z wczesną emisją lidera z wbudowanym układem testowym (nazwa handlowa GROMOSTAR T).

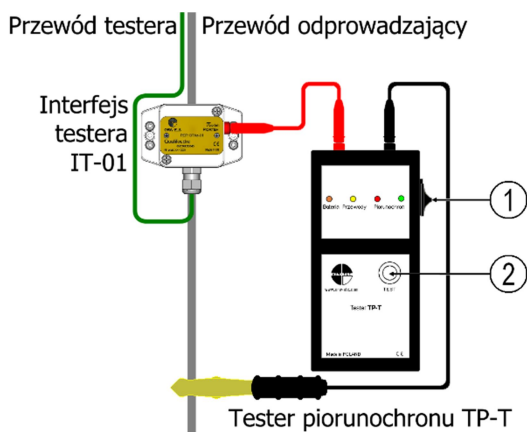
Tester TP-T jest wykorzystywany podczas przeprowadzanych okresowo konserwacji systemu ochrony odgromowej w celu sprawdzenia stanu piorunochronu GROMOSTAR T po wyładowaniu atmosferycznym.

Przeprowadzenie testu przy użyciu Testera TP-T odbywa się poprzez podłączenie przewodu testera do Interfejsu testera IT-01. Wówczas możliwe jest sprawdzenie stanu piorunochronu GROMOSTAR T nie wymagające jego demontażu lub bezpośredniego podłączenia.

Procedura przeprowadzenia testu

Tester należy podłączyć do Interfejsu testera IT-01 i przewodu odprowadzającego instalacji odgromowej (jak pokazano na schemacie). Następnie należy przesunąć włącznik (1) do pozycji ON a następnie nacisnąć przycisk TEST (2).

Wynik testu	Piorunochron jest sprawny	Przerwa przewodu komunikacyjnego	Zwarcie przewodu komunikacyjnego	Baterie do wymiany	Uszkodzony piorunochron
LED					
Sygnalizacja	zielona dioda świeci przez 3 sekundy	żółta dioda miga raz na sekundę przez 5 sekund	żółta dioda miga 4 razy na sekundę przez 3 sekundy	pomarańczowa dioda świeci przez 2 sekundy lub brak jakiegokolwiek sygnalizacji	czerwona dioda świeci przez 3 sekundy
Zalecenie		wymienić przewód komunikacyjny		wymienić baterie w testerze	wymienić piorunochron



Schemat podłączenia

Dane techniczne

Wyświetlanie wyniku	diody LED
Zasilanie	6 baterii 1,5 V AA (LR6)
Wymiary	195 x 103 x 43 mm
Waga	0,45 kg
Wykonanie zewnętrzne	ABS
Wyposażenie	2 przewody (czarny i czerwony), pokrowiec

Okres gwarancji: 2 lata