

Ochronnik przeciwprzepięciowy TRANS-DATA 900-2500MHz

Kod towaru: **A6815**



Widok ogólny



Widok ogólny

W czasie wyładowań atmosferycznych w kablach mogą powstawać przepięcia, które mogą uszkodzić urządzenia elektroniczne. Przepięcia powstają w promieniu nawet 1,5 km od miejsca uderzenia pioruna.

Jednym z lepszych rozwiązań jest montaż anteny na maszcie, którego podstawa podłączona do instalacji odgromowej. Maszt powinien przewyższać zamontowaną na nim antenę.

W razie wyładowania, jest ono odprowadzane poprzez maszt do instalacji odgromowej. Dodatkowo, między wzmacniaczem GSM a anteną należy zamontować ochronnik przeciwprzepięciowy TRANS-DATA zabezpieczający urządzenie przed zniszczeniem.

Prawidłowe uziemienie:

W celu zapewnienia skutecznej ochrony przed przepięciami doziemnymi ochronnik należy podłączyć do uziemienia o rezystancji nie większej niż 4 Ohm. Połączenie powinno być skręcane śrubą lub lutowane.

Niedopuszczalne jest używanie jako uziemienia piorunochronów oraz rur sieci gazowej!

Ochronnik przeciwprzepięciowy zabezpiecza wyłącznie urządzenie, do którego jest bezpośrednio podłączony.

Urządzenie należy zainstalować bezpośrednio przy wzmacniaczu GSM.

Parametry techniczne:

Nazwa	Ochronnik przeciwprzepięciowy TRANS-DATA 900-2500MHz
Kod	A6815
Maksymalna moc [W]	200
Impedancja [Ω]	50
VSWR	<1.1
Tłumienie [dB]	0,2
Napięcie załączenia ochrony doziemnej [V]	230
Złącza	N-f/N-m
Wymiary	74x42x20
Masa [kg]	0,1
Temperatura pracy [$^{\circ}\text{C}$]	-40...70