



MFJ 272N

OVERSPANNINGSBEVEILIGING N-F/N-F
MAX. 1500 W PEP



De MFJ 272N Lightning Surge Protector voorkomt dat eventuele statische lading op de antenne via de voedingslijn de apparatuur bereikt. De Lightning Surge Protector wordt dan ook bij voorkeur buitenshuis in de antenneleiding opgenomen.

In de arrester bevindt zich een gasgevulde patroon, die bij overspanning ontsteekt waardoor de elektrische lading wordt afgevoerd. De patroon herstelt zichzelf. Voor een directe afvoer van de lading dient de behuizing van de Lightning Surge Protector via een zo kort mogelijke verbinding met aarde te worden verbonden. Gebruik hiervoor de soldeerlip op de buitenzijde van de behuizing.

Hoewel op de behuizing een IN- en OUT-poort zijn aangegeven, is dat voor de aansluiting van antenne en zender niet van belang.

De MFJ 272N is een overspanningsbeveiliging maar beschermt niet tegen een rechtstreekse blikseminslag.

Specificaties

Impedantie : 50 Ohm

Frequentiebereik : DC-1000 MHz

SWR : < 1 : 1,1

Demping : < 0,1 dB

Aansluitingen : N-female | N-female

Max. vermogen : 1500 W PEP

Vervangende patroon MFJ 97H is als optie leverbaar.

Artikelnummer: MFJ 272N

Prijs: € 50,00

ex BTW € 41,32