

Wtyk 2-polowy z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, kod: FU/TEL/F-30

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Wtyk 2-polowy (2 styki) z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym pozwala zabezpieczyć jedną linię telefoniczną przed groźnymi dla sprzętu aktywnego skutkami zakłóceń - przepięć z zewnątrz. W momencie wystąpienia przepięcia niszczeniu ulega odgromnik gazowy chroniąc inne elementy linii przed uszkodzeniem. Wewnątrz wtyku znajduje się przepięciowy odgromnik gazowy trójelektrodowy. Urządzenie posiada diodę LED sygnalizującą stan wtyku (uszkodzony/sprawny).



Parametry techniczne:

Mechaniczne:

wymiary (szer x wys x gł) - 8x15x60

kolor - szary

waga - 21 gram

Elektryczne:

Prąd znamionowy udarowy

[8/20 ms, a+b-e]: 20 kA

Napięcie znamionowe zapłonu

[a-e, b-e]: 230 V \pm 20%

Znamionowy prąd zmienny

[a+b-e, 50 Hz, 1 s]: 10 A