

BCS-ZIP Ogranicznik przepięć dla urządzeń Ethernet BCS

Producent: BCS

Cena netto: 55.00 zł

Cena brutto: 67.65 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-ZIP to **ogranicznik przepięć** skutecznie chroniący urządzenia pracujące w **sieci Ethernet** i **dedykowany jest do zabezpieczania urządzeń systemów telewizji przemysłowej**. Zapobiega zjawiskom atmosferycznym **powodującym przepięcia** części w systemach. Model **nie wymaga zasilania** i nie powoduje zakłóceń transmisji danych. Działanie układu polega na pochłanianiu energii udarów elektrycznych oraz obniżeniu napięcia do odpowiedniego poziomu, dzięki czemu niweluje występowanie awarii.

Specyfikacja techniczna ogranicznika BCS ZIP

- **Zabezpiecza przed skutkami wyładowań atmosferycznych i zmniejsza ilość powstałych awarii**
- Maksymalne chwilowe natężenie prądu ogranicznika: 30 A
- Napięcie:
 - zadziałania ochrony międzyżyłowej: 8 V
 - zadziałania ochrony linii zasilania PoE: 65 V
 - zadziałania ochroni linia - uziemienie: 120 V
 - załączenia ochrony międzyżyłowej: 6.8 V ± 10 %
- Wilgotność względna:
 - 0 - 95 %
 - 10 - 80 % - bez kondensacji
- Temperatura pracy: od -10 °C do 45 °C
- Obudowa: izolacyjna folia polietylenowa
- Wymiary (bez kabli): 20 x 48 x 16 [mm]