

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/bcs-zip-zabezp-przeciwwprzep-ip-lan-p-15151.html>

## BCS-ZIP Zabezp. przeciwwprzep. IP-LAN

Cena brutto	<b>67,65 zł</b>
Cena netto	<b>55,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>14548</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe urządzeń ETHERNET BCS-ZIP

Moduł zabezpiecza urządzenia pracujące w sieciach ETHERNET przed skutkami wyładowań atmosferycznych oraz innych zjawisk powodujących przepięcia. Układ pochłania energię udarów elektrycznych przez ograniczenie napięć indukowanych w liniach sieci ETHERNET. Moduł współpracuje z sieciami Gigabit Ethernet z dowolnym standardem zasilania PoE. BCS-ZIP +PoE działa bez podłączonego uziemienia ograniczając przepięcia różnicowe powstałe między żyłami a dołączenie uziemiania pozwala na zmniejszenie napięć wspólnych co zwiększa skuteczność ochrony. Moduł obniża napięcie do bezpiecznego poziomu i ogranicza występowanie awarii sprzętu z powodu przepięć i wynikających z nich przebiegów. Urządzenie nie wymaga zasilania i nie powoduje zakłóceń transmisji danych. Układ jest zalecany jako typowe wyposażenie zabezpieczające urządzeń systemów CCTV IP, urządzeń sieci przewodowych ETHERNET, bezprzewodowych sieci WiFi itp.

- Zabezpiecza urządzenia przed skutkiem wyładowań atmosferycznych
- Przejmuje chwilowy impuls udaru elektrycznego
- Zmniejsza ilość awarii powstałych n/s wyładowań atmosferycznych

#### Dane techniczne

Napięcie zadziałania ochrony międzyżyłowej (linie danych)

8V

Napięcie zadziałania ochrony linii zasilania PoE (dowolny standard PoE)

65V

Napięcie zadziałania ochrony linia - uziemienie

120V

Maksymalne chwilowe natężenie prądu ogranicznika (tp=8/20us)

30A

Napięcie załączenia ochrony międzyżyłowej

---

6.8 V $\pm$ 10%

Wilgotność względna

0 - 95%

Temperatura pracy

-10 do +45 °C

Wilgotność względna

10-80%, bez kondensacji

Obudowa

izolacyjna folia polietylenowa

Wymiary bez kabli (szer. x dł. x wys.)mm

20 x 48 x 16