

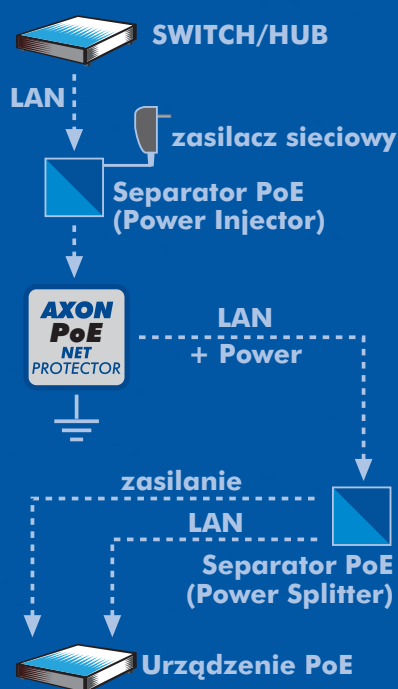
AXON

PoE Net Protector



AXON PoE Net Protector przeznaczony jest do ochrony przeciwprzepięciowej urządzeń dołączonych do sieci Ethernet 10/100 Mb/s i zasilanych zdalnie poprzez niewykorzystane pary przewodów. Urządzenie **AXON PoE Net Protector** zawiera w sobie dwa tory – tor przesyłania danych (linie 1-2, 3-6) oraz tor zasilania (linie 4+5, 7+8). Oba te tory zabezpieczone są elementami przeciwprzepięciowymi, które odprowadzają ładunek do ziemi, a także chronią linie pomiędzy sobą w obrębie pary przewodów. W celu zwiększenia obciążalności toru zasilania linia 4 jest zwarta z 5, a linia 7 z 8.

Sposób podłączenia:



Dane techniczne (Tor sygnałowy – linie 1,2,3,6):

Napięcie znamionowe	$U_n = 5V$
Napięcie maksymalne	$U_c = 6V$
Poziom protekcji układu przeciwprzepięciowego (linia-linia)	$U_p \leq 40V$
Poziom protekcji układu przeciwprzepięciowego (linia-uziemiaenie)	$U_p \leq 600V$
Nominalny prąd wyładowczy (linia-linia)	$i_N = 100A - 8/20\mu s$
Nominalny prąd wyładowczy (linia-uziemiaenie)	$i_N = 100A - 8/20\mu s$
Maksymalny prąd wyładowczy (linia-linia)	$i_{max} = 135A - 8/20\mu s$
Maksymalny prąd wyładowczy (linia-uziemiaenie)	$i_{max} = 135A - 8/20\mu s$

Dane techniczne (Tor zasilania – linie 4,5 i 7,8):

Napięcie znamionowe	$U_n = 0 \text{ do } 50V$
Napięcie maksymalne	$U_c = 56V$
Prąd nominalny zasilania	$I_n = 400mA$
Poziom protekcji układu przeciwprzepięciowego (linia-linia)	$U_p \leq 125V$
Poziom protekcji układu przeciwprzepięciowego (linia-uziemiaenie)	$U_p \leq 1kV$
Nominalny prąd wyładowczy (linia-uziemiaenie)	$i_N = 1kA - 8/20\mu s$
Nominalny prąd wyładowczy (linia-linia)	$i_N = 80A - 8/20\mu s$
Maksymalny prąd wyładowczy (linia-uziemiaenie)	$i_{max} = 2,5kA - 8/20\mu s$
Typ gniazd	RJ45 (8P8C)
Wymiary	66x60x30mm
Ciężar	0,06kg

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Controllers](#) category:

Click to view products by [HSK Data](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CS1WCN223](#) [CS1WCN713](#) [CS1WKS001E](#) [61F-11NH](#) [61FGPN8DAC120](#) [61F-GP-NT AC110](#) [61F-GPN-V50-AC110](#) [70177-1011](#) [F03-03](#)
[HAS B](#) [F03-03 HAS C](#) [F03-31](#) [81513201](#) [81513535](#) [81550401](#) [FT1A-C12RA-W](#) [88981106](#) [H2CAC24A](#) [R88A-CAGA005S](#) [R88A-](#)
[CRGB003CR-E](#) [R88ARR080100S](#) [R88A-TK01K](#) [DCN1-1](#) [DTB4896VRE](#) [DTB9696CVE](#) [DTB9696LVE](#) [MR-50LF+](#) [E53-AZ01](#) [E53E8C](#)
[E5CWLQ1TCAC100240](#) [B300LKL21](#) [NE1ASCPU02EIPVER11](#) [NE1SCPU01](#) [NE1SDRM21U](#) [NSCXDC1V3](#) [NSH5-232CW-3M](#)
[NT20SST122BV1](#) [NV3Q-SW41](#) [NV4W-ATT01](#) [NV-CN001](#) [OAS-160-N](#) [K31S6](#) [K33-L1B](#) [K3TX-AD31A](#) [L595020](#) [SRS2-1](#) [G32X-V2K](#)
[26546803](#) [26546805](#) [26546831](#) [CJ1W-OD204](#)