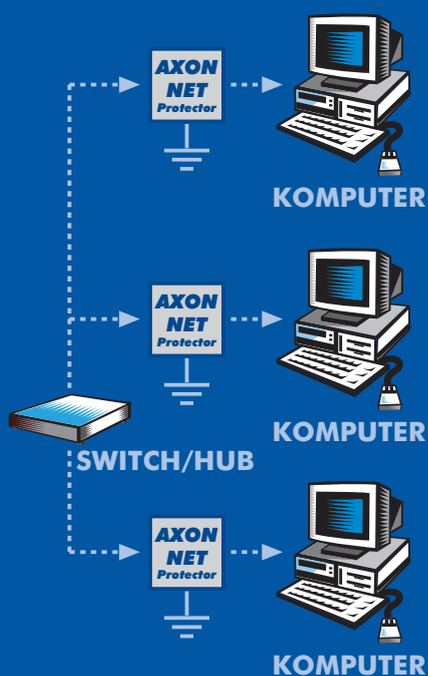


AXON

Net Protector



Sposób podłączenia:



AXON Net Protector przeznaczony jest do ochrony przeciwprzepięciowej urządzeń dotychczas do sieci Ethernet 10/100/1000 Mb/s. Zastosowane elementy zabezpieczają wszystkie 4 pary przewodów w skłętce. W obrębie każdej pary zapewniona jest eliminacja przepięć pomiędzy liniami a pojawiający się ładunek odprowadzany jest do ziemi poprzez przewód ochronny PE. Takie rozwiązanie gwarantuje skuteczną ochronę przeciwprzepięciową.

Dane techniczne:

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-uziemienie)	$U_p \leq 600V$
Nominalny prąd wyładowczy (linia-linia)	$I_N = 100A - 8/20\mu s$
Nominalny prąd wyładowczy (linia-uziemienie)	$I_N = 100A - 8/20\mu s$
Maksymalny prąd wyładowczy (linia-linia)	$I_{max} = 135A - 8/20\mu s$
Maksymalny prąd wyładowczy (linia-uziemienie)	$I_{max} = 135A - 8/20\mu s$
Chronione pary przewodów:	1-2, 3-6, 4-5, 7-8
Typ gniazd	RJ45 (8P8C)
Wymiary	66x60x30mm
Ciężar	0,06kg