

## AXON Video IP Protector 8 AXON Video IP Protector 24

Wielokanałowa ochrona przeciwprzepięciowa dla cyfrowych systemów wideomonitoringu w 19-calowej obudowie typu rack



Wielokanałowe urządzenia **AXON Video IP Protector 8** oraz **AXON Video IP Protector 24** są przeznaczone do ochrony przeciwprzepięciowej sprzętu stosowanego w systemach cyfrowej telewizji przemysłowej, wykorzystującego skrętkę komputerową z wtyczką RJ45, w standardzie Ethernet o przepustowości 10/100/1000 Mb/s. Zastosowane szybkie elementy półprzewodnikowe eliminują skutki przepięć między liniami każdej pary przewodów, a energia przepięć odprowadzona jest do uziemienia za pośrednictwem przewodu ochronnego PE. Obydwa urządzenia stosowane są jako ochrona wielotorowych, złożonych i zaawansowanych systemów wyposażonych w dużą ilość kamer, rejestratorów, monitorów, itp. Dzięki umieszczeniu niezależnych kanałów ochronnych, we wspólnej metalowej obudowie, **AXON Video IP Protector 8** i **AXON Video IP Protector 24** upraszczają instalację, co w efekcie obniża jej koszt i zwiększa niezawodność systemu. **AXON Video IP Protector 8** posiada osiem niezależnych kanałów, i jest przystosowany do montażu na ścianie, natomiast **AXON Video IP Protector 24** to wersja z 24 niezależnymi kanałami, zaprojektowana do zabudowy w szafie 19-calowej.

### Wspólne dane techniczne rodziny:

Napięcie znamionowe $U_N$	5V
Napięcie maksymalne $U_c$	6V
Poziom protekcji $U_P$ linia-linia	$\leq 40V - 1kV/\mu s, C3$
Poziom protekcji $U_P$ linia-uziemienie	$\leq 600V - 1kV/\mu s, C3$
Znamionowy prąd wyładowczy $i_N$ linia-linia	20A - 10/1000 $\mu s, C3$
Znamionowy prąd wyładowczy $i_N$ linia-uziem.	20A - 10/1000 $\mu s, C3$
Chronione pary przewodów	1-2, 3-6, 4-5, 7-8
Typ gniazd	RJ45 (8P8C) ekranowane
Obudowa	metalowa, lakierowana
Długość przewodu uziemiającego	0,5m
Normy	PN-EN 61643-21

### Dane techniczne: wyłącznie **AXON Video IP Protector 8**

Wymiary	162x90x37mm
Ciężar	0,5kg
Ilość kanałów	8

### Dane techniczne: wyłącznie **AXON Video IP Protector 24**

Wymiary	444(490)x85x44
Ciężar	1,5kg
Ilość kanałów	24

Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.  
UWAGA! Dane techniczne określają maksymalne wartości impulsów przepięciowych, przed którymi chroni urządzenie.