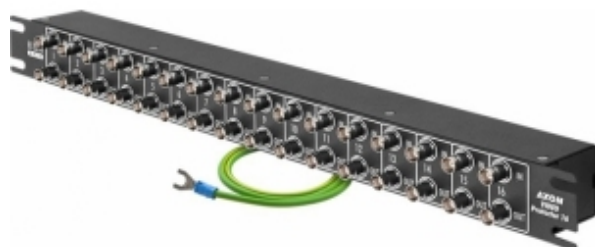


Zabezpieczenia przepięciowe

AXON Video Protector BNC RACK 16



Instalacja
kamer przemysłowych



Montaż
systemów alarmowych



Kontrola dostępu
i czasu pracy



Montaż
systemów p.pożarowych



Instalacja
kina domowego



Specyfikacja techniczna

Ilość kanałów	16
Typ gniazd	BNC
Napięcie znamionowe Un [V]	1
Napięcie maksymalne Uc [V]	1,5
Nominalny prąd wyładowczy iN (li)	5k - 8/20, C2
Nominalny prąd wyładowczy iN (ek)	5k - 8/20, C2
Nominalny prąd wyładowczy iN (li)	25 - 10/1000
Poziom protekcji Up (linia-ziem)	≤1000, C2
Poziom protekcji Up (ekran-ziem)	≤1000, C2
Poziom protekcji Up (linia-ekran)	≤6, C3
Impedancja [Ω]	≤1
Pasma przenoszenia [MHz]	0 - 100
Tłumienie [dB]	0,05 (5MHz), 0,55 (100MHz)
Obudowa	metalowa, lakierowana
Długość przewodu koncentrycznego	0,2
Wymiary [mm]	444(490) x 85 x 44
Waga [kg]	1,3
Normy	PN-EN 61643-21

Naszym klientom oferujemy:



WYSOKIE
RABATY



SERWIS CCTV

