

Zabezpieczenia przepięciowe

AXON POE SPLITTER Protector



Instalacja
kamer przemysłowych



Montaż
systemów alarmowych



Kontrola dostępu
i czasu pracy



Montaż
systemów p.pożarowych



Instalacja
kina domowego



Specyfikacja techniczna

Typ gniazd	RJ-45 (8P8C, ekranowane)
Tor sygnałowy (linie)	1,2,3,6
Tor zasilania (linie)	4, 5, 7, 8
Napięcie znamionowe Un [V]	120 (tor sygnałowy), 50 (tor zasilania)
Napięcie maksymalne Uc [V]	150 (tor sygnałowy), 56 (tor zasilania)
Prąd znamionowy In [mA]	400
Poziom protekcji Up (linia-linia)	$\geq 95 - 1k, C3$ (tor zasilania)
Poziom protekcji Up (linia-uziem)	$\geq 1 - 1,2/50, C2$ (tor sygnałowy), $1 - 1,2/50, C2$ (tor zasilania)
Znamionowy prąd wyładowczy iN (I)	10 - 10/1000, C3 (tor zasilania)
Znamionowy prąd wyładowczy iN (I)	2 - 8/20, C2 (tor sygnałowy), 2 - 8/20, C2 (tor zasilania)
Obudowa	metalowa, lakierowana
Wymiary [mm]	70(95) x 50 x 30
Waga [g]	160
Normy	PN-EN 61643-21

Naszym klientom oferujemy:



WYSOKIE
RABATY



SERWIS CCTV

