



## HT-CCTV-6 Xseries

- Přepětové ochrany koaxiálních vedení 50 Ω nebo 75 Ω s připojením pomocí BNC konektorů.
- Určeny pro ochranu zařízení starších systémů videopřenosů před účinky indukovaného přepětí.
- Instalují se co nejbliže k chráněnému zařízení, jako jsou kamery nebo koncentrátoři videosignálů.

Typ		HT-CCTV-6 Xseries
Kategorie testování dle ČSN EN 61643-21+A1,A2		C1, C2, C3
Počet párů		1
Způsob připojení		BNC
Jmenovité provozní napětí DC	$U_N$	0 ÷ 6 V
Nejvyšší trvalé provozní napětí DC	$U_C$	7,2 V
Jmenovitý zatěžovací proud	$I_L$	0,3 A
Maximální výbojový proud (8/20)	$I_{max}$	5 kA
C2 Jmenovitý výbojový proud (8/20)	$I_n$	1 kA
C2 Napěťová ochranná hladina při $I_n$	$U_p$	< 22 V
C3 Napěťová ochranná hladina při 1 kV/μs	$U_p$	< 10 V
Doba odezvy	$t_A$	< 30 ns
Přenosová rychlost		10 Mbit/s
Pracovní frekvence	B	0 ÷ 10 MHz
Vložená impedance		2,2 Ω
Parazitní kapacita	C	< 0,027 nF
Zóna ochrany před bleskem		LPZ 1-2, LPZ 2-3
Materiál pouzdra		AlMgSi (EN AW 6060)
Stupeň ochrany krytu		IP20
Pracovní teplota	θ	-40 ÷ 70 °C
Způsob montáže		Na lištu DIN 35 mm
Pracovní poloha		Libovolná
Místní signalizace		Žádná
Dálková signalizace		Ne
<b>Navrženo dle norem</b>		
Požadavky a zkoušky pro SPD zapojené v telekomunikačních a signalizačních sítích		ČSN EN 61643-21
<b>Instaluje se dle norem</b>		
Ochrana před bleskem		ČSN EN 62305 ed. 2

## Objednací, obalová a doplňková data

Hmotnost	m	100 g
Hmotnost (včetně obalu)	m	114 g
Rozměry balení (V x Š x H)		45 x 102 x 74 mm
Objem balení	V	0,34 dm <sup>3</sup>
Celní nomenklatura		85363010
EAN kód		8590681570012
<b>Katalogové číslo</b>		<b>57 001</b>



**Odkaz v QR kódu** směřuje na online prezentaci výrobku **HT-CCTV-6 Xseries**.  
Tam vedle vždy aktuálního technického listu naleznete i příslušející schémata  
a výkresy, prohlášení o shodě, případně 2D či 3D modely a další potřebné materiály.  
Více informací najdete na webu [www.hakil.com](http://www.hakil.com)



8590681570012

## Vnitřní schéma zapojení

