



HT-CCTV-6 Xseries

- Ochronniki przeciwprzepięciowe do przewodów koncentrycznych 50 Ω lub 75 Ω ze złączem BNC.
- Przeznaczony do ochrony starszych typów systemów transmisji video przed skutkami przepięć indukowanych.
- Instalowane są jak najbliżej chronionych urządzeń, takich jak kamery czy koncentratory sygnału video.

Type		HT-CCTV-6 Xseries
Kategoria testu zgodnie z IEC 61643-21:2000 and EN 61643-21:2001		C1, C2, C3
Liczba par		1
Sposób podłączenia		BNC
Znamionowe napięcie robocze DC	U_N	0 ÷ 6 V
Najwyższe ciągłe napięcie robocze DC	U_C	7,2 V
Znamionowy prąd obciążenia	I_L	0,3 A
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)	I_{max}	5 kA
C2 Znamionowy prąd rozładowania (8/20)	I_n	1 kA
C2 Napięciowy poziom ochrony przy I_n	U_p	< 22 V
C3 Napięciowy poziom ochrony przy 1 kV/ μ s	U_p	< 10 V
Czas reakcji	t_A	< 30 ns
Szybkość transferu		10 Mbit/s
Pasma przenoszenia	B	0 ÷ 10 MHz
Impedancja wbudowana		2,2 Ω
Pojemność pasożytnicza	C	< 0,027 nF
Strefa ochrony odgromowej		LPZ 1-2, LPZ 2-3
Materiał obudowy		AlMgSi (EN AW 6060)
Stopień ochrony obudowy		IP20
Temperatura pracy	ϑ	-40 ÷ 70 °C
Sposób montażu		Na szynę DIN 35 mm
Pozycja robocza		Dowolny
Sygnalizacja lokalna		Nic
Zdalna sygnalizacja		No
Zaprojektowany zgodnie ze standardami		
Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych – Wymagania i metody badań		IEC 61643-21:2000
Jest zainstalowany zgodnie ze standardami		
Ochrona odgromowa		IEC 62305:2010

Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane

Masa	m	100 g
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	114 g
Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.)		45 x 102 x 74 mm
Wielkość opakowania	V	0,34 dm ³
Nomenklatura celna		85363010
Kod kreskowy (EAN)		8590681570012
Numer katalogu		57 001



The link in the QR code leads to the online presentation of the HT-CCTV-6 Xseries. There, in addition to the always up-to-date data sheet, you will also find all diagrams and drawings, declarations of conformity, or 2D or 3D models and other necessary materials. For more information, visit www.hakel.com



Schemat okablowania wewnętrznego

