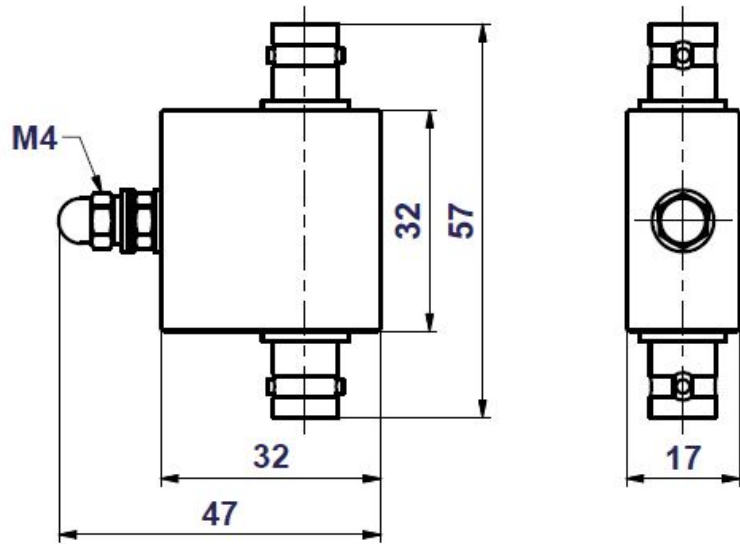


Datové a informační signály



KO-2P

Koaxiální přepěťová ochrana KO-2P je určena k ochraně zařízení propojených s anténním systémem pomocí koaxiálních kabelů. Použitím speciálních bleskojistek s maximálním výbojovým proudem $I_{max}(8/20) = 10 \text{ kA}$ je zajištěna spolehlivá ochrana přijímacích a vysílacích systémů i proti účinkům blízkého úderu blesku. Pro použití v různých aplikacích nabízí firma Hakel široký sortiment koaxiálních ochran pro různé typy konektorů a pro odstupňované výkony. Doporučuje se pro použití na rozhraní ochranných zón LPZ 0_{A(B)}-1 a výše podle ČSN EN 62305 ed. 2.

Typ	KO-2P	
Připojení	BNC konektor	
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c	200 V
Jmenovitý zatěžovací proud	I_L	2,5 A
D1 Max. impulzní proud (10/350)	I_{imp}	2 kA
C2 Max. výbojový proud (8/20)	I_{max}	10 kA
C2 Jmenovitý výbojový proud In (8/20)	I_n	5 kA
C3 Napěťová ochranná hladina při 1 kV/ μ S	U_p	600 V
Frekvenční pásmo	0-1 GHz	
Přenášený výkon	400 W	
Průchozí útlum	< 0,2 dB	
Útlum zpětného odrazu	> 20 dB	
Charakteristická impedance	50 Ω	
Testováno dle ČSN EN 61643-21+A1,A2	C1, C2, C3, D1	
Katalogové číslo		
KO-2P	55 015	