



## KO-2P

Koaxiální přepětová ochrana KO-2P je určena k ochraně zařízení propojených s anténním systémem pomocí koaxiálních kabelů. Použitím speciálních bleskojistik 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 ochranných zařízení pro různé typy konektorů a pro odstupňované výkony. Doporučuje se pro použití na rozhraní ochranných zón LPZ 0<sub>A(B)</sub>-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 $I_n$ (8/20)	$I_n$		5 kA
C3 Napětová ochranná hladina při 1 kV/ $\mu$ 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 $\Omega$
Testováno dle ČSN EN 61643-21+A1,A2			C1, C2, C3, D1
Katalogové číslo			
KO-2P			<b>55 015</b>