



## KO-6GN (F/M)

Koaxiální přepětová ochrana KO-6GN (F/M) 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 Hakil široký sortiment koaxiálních ochranných zařízení 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-6GN (F/M)
Připojení		N konektor
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_c$	135 V
Jmenovitý zatěžovací proud	$I_L$	5 A
D1 Max. impulzní proud (10/350)	$I_{imp}$	1 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	$U_p$	< 500 V
Frekvenční pásmo		0-5,8 GHz
Přenášený výkon		50 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-6GN (F/M)		<b>55 026</b>