

## Antenn-/koaxialskydd

KO... är ett kompakt koaxialskydd där ett gasurladdningsrör (10-20kA 8/20 $\mu$ s) används som skyddskomponent. Den är en isolator vid normalt tillstånd men vid en överspänning blir

den i praktiken tillfälligt kortsluten. För användning upp till hela 3GHz. Anslutningar: BNC- eller N- kontakt. Andra anslutningar eller ohmtal på förfrågan.



Artikelnummer	Kontakt	Frekvensområde	Effektförlust (dB)	Impedans ( $\Omega$ )	Max effekt	Restspänning vid <1kV/s	E-nummer
KO-1G F/M BNC	BNC	0-1 GHz	<0,2 dB	50 $\Omega$	50 W	<600 V	52 708 34
KO-1G F/F BNC	BNC	0-1 GHz	<0,2 dB	50 $\Omega$	50 W	<600 V	52 709 61
KO-3G F/F-N	N	0-3 GHz	<0,65 dB	50 $\Omega$	50 W	<600 V	52 709 62
KO-3G F/M-N	N	0-3 GHz	<0,65 dB	50 $\Omega$	50 W	<600 V	52 708 37
KO-4G F/F-N	N	0-3 GHz	<0,65 dB	50 $\Omega$	400 W	<850 V	52 708 42
KO-4G F/M-N	N	0-3 GHz	<0,65 dB	50 $\Omega$	400 W	<850 V	52 708 43

Samtliga modeller kan erhållas med 50 eller 75 $\Omega$ . Ovanstående impedansangivelse är standardtal.

