



KO - 9P

- Určené na ochranu zariadení prepojených s anténym systémom pomocou koaxiálnych káblov.
- Výrobky obsahujú plynom plnenú bleskoistku s veľkou zvodovou schopnosťou, vďaka čomu je zaistená spoľahlivá ochrana prijímacích a vysielačích systémov aj proti účinkom blízkeho úderu blesku.
- Široký sortiment, rôzne typy konektorov a odstupňované výkony.
- Odporúčajú sa na použitie na rozhraní ochranných zón LPZ 0 LPZ 1 a vyššie.

Type		KO - 9P
Kategória testovania podľa STN EN 61643-21 +A1,A2		C1, C2, C3, D1
Spôsob pripojenia		F
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie DC	U _C	90 V
Menovitý zaťažovací prúd	I _L	0,5 A
C2 Menovitý výbojový prúd (8/20)	I _n	5 kA
C3 Napäťová ochranná hladina pri 1 kV/μs	U _p	< 600 V
D1 Impulzný výbojový prúd (10/350)	I _{imp}	2 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20)	I _{max}	10 kA
Frekvenčné pásmo	B	0 ÷ 2,15 GHz
Max. prenášaný výkon		50 W
Priechodný útlm		< 0,5 dB
Útlm spätného odrazu		> 20 dB
Charakteristická impedancia		75 Ω
Stupeň ochrany krytu		IP20
Pracovná teplota	θ	-30 ÷ 70 °C
Navrhnuté podľa noriem		
Ochrany pred prepätím zapojené do telekomunikačných a signálnych sietí. Požiadavky na spôsobilosť a skúšobné metódy		STN EN 61643-21:2002
Inštaluje sa podľa noriem		
Ochrana pred bleskom		IEC 62305:2010
Objednávacie, obalové a doplnkové dáta		
Hmotnosť	m	25 g
Hmotnosť (vrátane obalu)	m	36 g
Rozmery balenia (V x Š x H)		26 x 98 x 73 mm
Objem balenia	V	0,19 dm ³
Colná nomenklatúra		85363010
EAN kód		8590681550168
Katalógové číslo		55 016



The link in the QR code leads to the online presentation of the **KO - 9P**.
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.hakil.com

