

Parafoudre réseau vidéo en circuit fermé

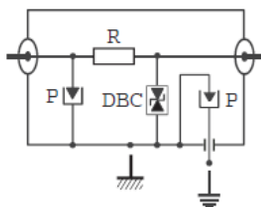
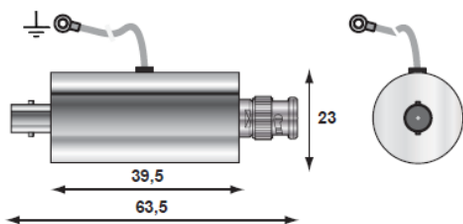


- Parafoudre coaxial 70 MHz
- Faibles pertes d'insertion
- Montage facile

Caractéristiques techniques

Désignation	Parafoudre CCTV
ref.	P8603
Fréquence	DC – 70 MHz
Perte d'insertion	< 0.6 dB
Perte en retour	> 20 dB
Taux d'Onde Stationnaire TOS	< 1.2 : 1
Courant de décharge max. I _{max} en onde 8/20 μs	10kA
Puissance max.	100W
Courant max.	6A
Impédance	50 ohms
Caractéristiques mécaniques	
Connectique	BNC, F
Raccordement à la terre	par fil
Classe de protection	IP65
Température de fonctionnement	-40°C à +85°C

Dimensions (mm) et Schéma



P : Eclateur à gaz bipolaire
DBC : Diode basse capacité
R : Résistance