

PROTECTOR K-933 CONTRA SURTOS E TRANSITÓRIOS PARA LINHAS COAXIAIS



APLICAÇÃO

- TERMINAIS COM INTERFACE UTILIZANDO CABOS COAXIAIS
- ENLACE DIGITAL ENTRE ERB E CENTRAL PÚBLICA
- ENTRADAS DE ANTENAS EM TRANSMISSORES E RECEPTORES

O protetor K-933 foi projetado para atender a equipamentos interligados através de cabos coaxiais.

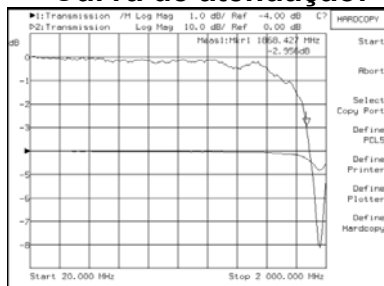
Utiliza como elemento de proteção Centelhadores a Gás

Próprio para Interfaces de Sistemas Analógicos e Digitais, Redes de Telemetria e Instrumentação, Antenas de Transmissão e Recepção, Redes de Computadores e Dados, Equipamentos Multiplex, Equipamentos E1, Centrais Cpa, etc.

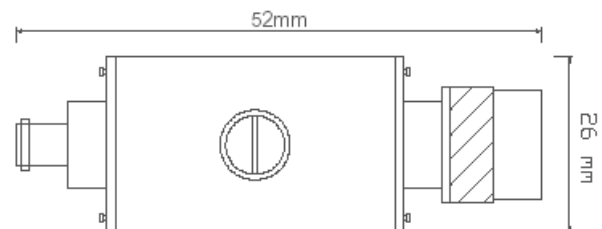
CARACTERÍSTICAS

DADOS TÉCNICOS	CÓDIGO K-933
Tensão de Corte V dc (100V/s)	90 V
Tensão de Corte S/ Impulso V dc (100 V/s)	<450 V
Corrente Max. De Surto (8x20 μ s)	10 kA
Faixa de Freqüência Admitida	DC ~ 2 GHz
Capacitância do Conjunto	< 2 pF
V SWR	< 1,3
Perda de Inserção	< 0,3 db
Tipos de Conexão	M/F

Curva de atenuação:



Dimensões:



As informações aqui apresentadas estão sujeitas à alteração sem prévia comunicação