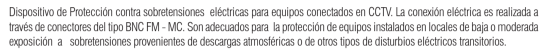
## Série 800 811.X.015 BNC 822.X.015 BNC

Protección contra sobretensiones eléctricas en equipos electroelectrónicos conectados a cables coaxiales, con conexión eléctrica a través de conector tipo BNC.

## Aplicação:

- CCTV
- Cámera de video
- Monitor de video
- DVR
- Tarjeta de captura de imagen



La tecnología de protección es basada en la utilización de diodo de avalancha (modelo 811.X.015); Diodo avalancha y descargador de gas (modelo 822.X.015).

Modelo	811.X.015 BNC FMMC	811.X.015 BNC FMMC RF 75	811.X.015 BNC FMMC RG 59	822.X.015 BNC FMMC RF 75		
Nivel de exposición a Sobretensiones	Вајо			Moderado		
Tecnología de Protección		Diodo de avalancha y Descargador de gas				
Número de Conductores Protegidos		1				
Tiempo de respuesta típico en M.D*.		1	ps	,		
Tiempo de respuesta típico en M.C**.		100 ns				
Tensión máxima de servicio	12,8 V					
Tensión residual en M.D*.	21 V @ 71,7 A					
Tensión de disparo sob impulso en M.C**.		< 500 V				
Máxima corriente de Sobretensión en M.D*.	71 A @ (10/1000) µs					
Máxima corriente de Sobretensión en M.C**.		10 kA (8/20) μs				
Capacitancia en M.D*.	50 pF					
Capacitancia en M.C**.	- 1 pF					
Resistencia serie (por conductor)	nula					
Conexión	Conector tipo BNC					
Accesórios	-	Cable RF 75	Cable RG 59	Cable RF 75		
Acondicionamiento	Caja plástica anti-llama					
Dimensiones	62,6 x 15 x 15 mm	"47,7 x15 x 15 mm	47,7 x15 x 15mm acrescido de 282 mm de cabo mais conector	47,7 x15 x 15mm acrescido de 273 mm de cabo mais conector e 220mm de cabo de aterramento		
Peso	añadido de 273 mm de cable más conector"	"47,7 x15 x 15 mm	36,1 g	40,6 g		

M.D\* .: Modo Diferencial (se refiere a la protección entre los dos conductores protegidos).

M.C\*\*: Modo Común (se refiere a la protección entre los dos conductores protegidos y un conductor de protección).

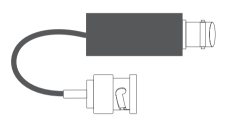
FICHA TÉCNICA						
PRODUTO: Série 800 811.X.015 BNC 822.X.015 BNC		Data: Fevereiro de 2009	Revisão C	Página: 1/2	CLAMPER®	
Website: www.clamper.com.br	SAC.: 0800 7030 555	Telefone.: 31 3689 9500	Fax.: 31 3	689 9501	E-mail: industria@clamper.com.br	

## Desenho Mecânico Série 800 – 811.X.015 BNC 822.X.015 BNC

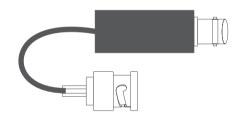
811.X.015/BNC FM-MC

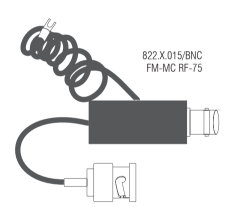


811.X.015/BNC FM-MC RF-75



811.X.015/BNC FM-MC RG-59





FICHA TÉCNICA									
PRODUTO: Série 800 811.X.015 BNC 822.X.015 BNC		Data: Fevereiro de 2009	Revisão C	Página: 2/2					
Website: www.clamper.com.br	SAC.: 0800 7030 555	Telefone.: 31 3689 9500	Fax.: 31 3	689 9501					

