

Especialista na proteção contra raios e surtos elétricos



Descrição

Módulo de proteção contra surtos para equipamentos eletroeletrônicos conectados à linha telefônica com terminação tipo RJ11.

Características

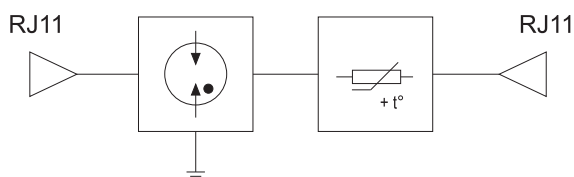
Proteção em série autoregenerável (PTC).

Aplicação

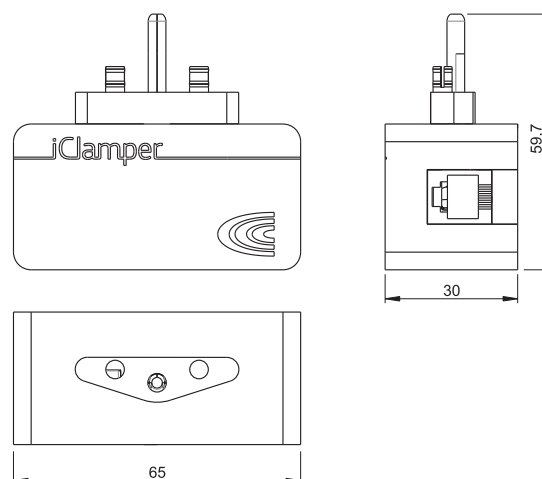
Conectado aos produtos iCLAMPER Energia 3, iCLAMPER Energia 5 ou iCLAMPER Energia 8. Possibilidade de conexão com outros módulos iCLAMPER TeI ou iCLAMPER Cabo. Indicado para a proteção de modems e aparelhos de telefonia fixa.

Características técnicas	Unid.	iCLAMPER TeI		
Código CLAMPER	-	009906	009907	010645
Cor	-	Preto	Branco	Transparente
Normas aplicáveis	-	NBR IEC 61643-21		
Tecnologia de proteção	-	Centelhador a Gás (GDT)		
Nível de proteção - U_p	kV	0,8		
Tempo de resposta típico	ns	< 100		
Tensão máxima de operação contínua - U_c	V_{DC}	$250 \pm 20\%$		
Tensão de circuito aberto - U_{OC}	kV	4		
Corrente de carga nominal - I_L	mA	100		
Corrente de descarga máxima @ $8/20 \mu s$ - I_{max}	kA	10		
Temperatura de operação	°C	-40 ... +70		
Invólucro	-	Material com características de não propagação e auto-extinção do fogo		
Grau de proteção	-	IP20		
Peso aproximado	g	40		
Dimensões	mm	65 x 30 x 59,7 (C x L x A)		

Diagrama elétrico:



Desenho mecânico:



Dimensões dadas em mm.