

iCLAMPER TEL



Módulo de proteção contra surtos para equipamentos eletroeletrônicos conectados à linha telefônica com terminação tipo RJ 11.

- Proteção em série autoregenerável (PTC);
- 3 anos de garantia Clamper.

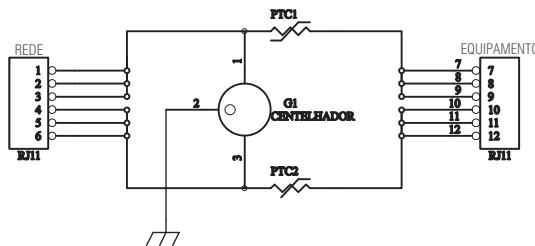
Aplicações:

Conectado ao iCLAMPER ENERGIA ou iCLAMPER +, é indicado para a proteção de computador, fax modem, modem ADSL, entre outros.

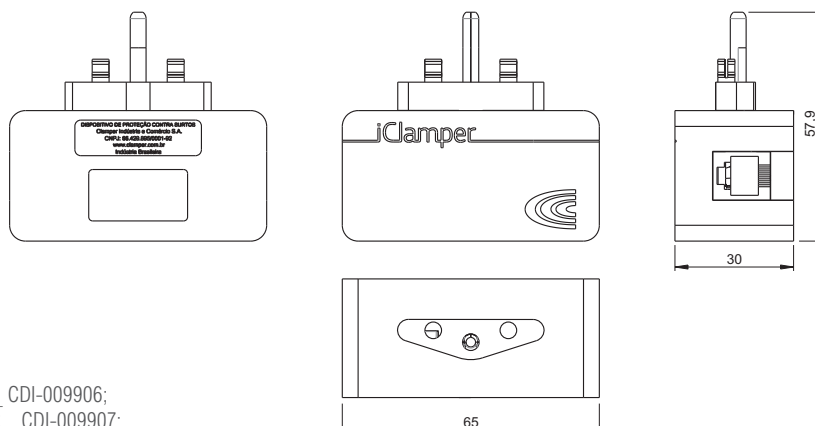


Características Técnicas	Unid.	iCLAMPER TEL
Normas aplicáveis	-	NBR IEC 61643-21
Aplicação	-	Proteção de equipamentos eletroeletrônicos conectados à linha telefônica
Tecnologia de proteção	-	Centelhador a gás (GDT) e Termistor (PTC)
Tempo de resposta típico	ns	100
Tensão máxima de operação contínua - U_c	Vcc	250 ± 20%
Tensão de circuito aberto - U_{oc}	kV	4
Nível de proteção - U_p	kV	0,8
Corrente de carga máxima - I_L	mA	100
Corrente de descarga máxima @ 8/20µs - I_{max}	kA	10 (Modo comum)
Temperatura de operação	°C	-40 ... +70
Conexão (Entrada / Saída)	-	Conector Modular Jack RJ 11
Grau de proteção	-	IP 20
Acondicionamento	-	Caixa plástica branca ou preta ou transparente, não propagante à chamas
Peso aproximado	g	40
Dimensões	mm	65x57,9x30 (CxAxL)

Circuito Elétrico:



Desenho Mecânico:



Aplicabilidade:

iCLAMPER TEL Preto PBR _ CDI-009906;
 iCLAMPER TEL Branco PBR _ CDI-009907;
 iCLAMPER TEL Transparente PBR _ CDI-010645.