Série 800 - 882.J.020

Dispositivo Protector contra Sobretensiones (DPS) para equipos eléctroeletronicos conectados en la línea de comunicación con señal padrón Ethernet 10BaseT y 100BaseT con conexión eléctrica a través de conector tipo RJ-45.



Aplicación:

- Computadoras
- Impresoras
- Equipos con comunicación padrón Ethernet 10BaseT y Ethernet 100BaseT.

Descripción:

El DPS modelo 882.D.020 fue desarrollado para la protección de equipos electroeletronicos conectados a línea de comunicación con Ethernet 10BaseT y Ethernet 100BaseT contra sobretensiones eléctricas induzidas. La conexión eléctrica es realizada a través de conectores tipo RJ. Es adecuado para la protección de equipos instalados en sitios de moderada exposición a sobretensiones, proveenidas de descargas atmosféricas o otros tipos de distúrbios eléctricos transitórios. Utiliza tecnología de protección híbrida a base de Centellador a Gas y el Diodo de Avalancha de Silício.

Características técnicas:

Modelo	882.J.020				
Tecnologia de protección	Centellador a gás y diodo de la avalancha de silicio				
Tensión máxima de servicio	19,4 Voltios				
Número de conductores protegidos	8 (ocho)				
Tiempo de respuesta del componente	1ps (1 picosegundo)				
Máxima corriente de surto @ 8X20µs	10 kA				
Nível de exposición a sobretensiones	moderado				
Tensión de clamping @ 100V/s (1mA)	21,6 a 26,4 Voltios				
Conexión de entrada	RJ-45 HEMBRA				
Conexión de salida	RJ-45 HEMBRA				
Acondicionamiento	Involucro plástico ABS				
Dimensiones	Extensión: 84 mm Largura: 72 mm Altura: 30 mm				

	Producto Série 800 – 882.J.020		Fecha nov/07		Revisión	Página 1 de 1	
					А		CLAMPER®
	Website	Telefone			Fax		
	www.clamper.com.br	0++55 31	55 31 3689 9501		-55 31 368	9 9501	industria@clamper.com.br