

SUPRESSOR DE TRANSIENTE

MOD. PSTY

Descrição

A Yanashi sempre preocupada com os problemas oriundos de descargas atmosféricas ou outras fontes de transientes que tanto atormentam os equipamentos e/ou circuitos elétricos, desenvolveu o protetor contra transientes para junta de isolamento elétrico do tipo bloco, que visa proteger o circuito elétrico de sistemas de proteção catódica especificamente em juntas de isolamento.

Na ocorrência de sobretensões originadas por descargas atmosféricas ou de causa accidental, os protetores contra transientes da Yanashi atuam como PARA-RAIOS DE CORRENTE E DE TENSÃO, escoando os mesmos para terra, e é desta forma que os dispositivos de proteção atuam, protegendo as pessoas e evitando danos aos equipamentos.

Nossos varistores ou MOV (Metal Oxide Varistor) (VDR Voltage Dependent Resistor) são montados em caixas anti-chama, à prova d'água e produtos químicos e contam com uma resposta rápida por ocasião de um transiente quando atuam num tempo menor que 20 nano segundos.

Podem ser instalados facilmente em trilhos DIN TS-32 ou TS-35 (especificar trilho).

Características Elétricas

MODELO	Tensão de operação		Corrente de pico máx. (8/20µs)		Energia Max. (J)
	Vrms	Vcc	1ª vez	2ª vez	
PSTY-150-60	150	200	60KA	50KA	800
PSTY-250-60	250	320	60KA	50KA	800
PSTY-380-40	385	505	40KA	30KA	800
PSTY-500-40	510	675	40KA	30KA	800

