

## DPS DE 15 kA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA MPIP-220

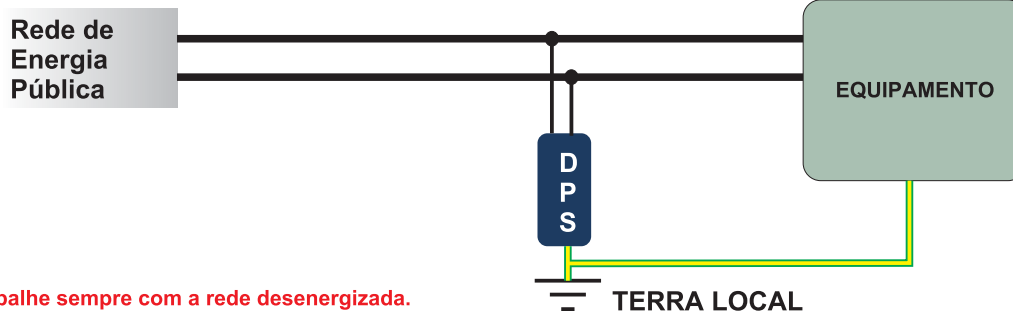


Produzindo no Brasil a mais de 31 anos DPS, dispositivos de proteção contra surtos, com qualidade nunca questionada a MTM sempre procurando inovar depois das proteções dedicadas a controladoras de tráfego, velocidade e painéis informativos nas cidades ou estradas, apresenta um novo produto para proteção das lampadas LED aplicadas na iluminação pública

### Características técnicas

Elétricas		Mecânicas	
$U_n$ - Tensão nominal AC fase/terra	220 V	Gabinete / cor	Policarbonato / azul
$U_c$ - Tensão nominal máxima	275 V	Cor	Azul
$U_p$ - Nível de proteção de tensão	800 V	Grau de proteção conforme IEC-60529	IP 65
$I_{max}$ - Corrente máxima de descarga 8/20 $\mu$ s	15 kA	Grau de inflamabilidade (UL 94)	V0
$I_n$ - Corrente nominal de descarga 8/20 $\mu$ s	6 kA	Bitola do condutor / Comprimento	1,5 mm <sup>2</sup> / 400 mm
Energia máxima com onda 10/1.000 $\mu$ s	215 J	Montagem	Trilho norma DIN 35 mm
Tempo de resposta	25 ns	Dimensões / peso	25 X 63 X 44 mm / 80 g

### Esquema de ligação - conexão por fio cabinho 1,5 mm<sup>2</sup> incluso no produto



**ALERTA: Trabalhe sempre com a rede desenergizada.**