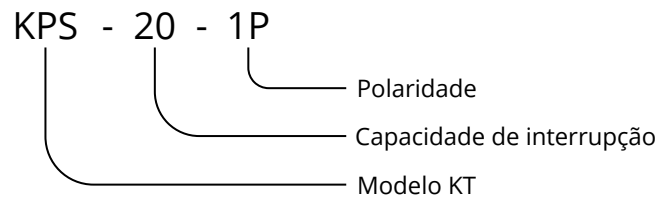




Os dispositivos de proteção contra surtos (DPS) da linha KPS oferecem proteção para equipamentos conectados a fontes de alimentação CA de baixa tensão, protegendo contra sobretensão transitória causada por quedas de raios locais ou comutação de cargas elétricas indutivas ou capacitivas.

CÓDIGO

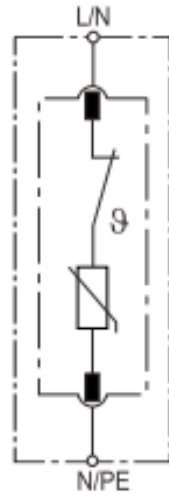


DADOS TÉCNICOS

Tensão máxima de operação contínua	275V
Classe de operação	II
Capacidade de interrupção (Imax)	20kA, 40kA, 50kA, 60kA
Nível de proteção de tensão	1,0kV/1,5kV
Nível de proteção de tensão 5kA	0,8kV
Tempo de resposta	≤25ns/≤100ns
Faixa de temperatura operacional	-40°C a +80°C
Indicação de falha	Vermelho
Seção dos condutores	4mm ² /35mm ²
Montagem	Trilho DIN de 35 mm, EN 60715
Material do gabinete	Plástico Térmico UL94-V0
Grau de proteção	IP20



DIAGRAMA DE FIAÇÃO



1P

DIMENSÕES

