

PÁRA-RAIOS ELETRÔNICOS PARA INSTALAÇÃO EM QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA – LINHA BRANCA (PADRÃO “DIN”)



- Instalação fácil (em trilho ou garra) ocupando cada módulo o espaço de um disjuntor monopolar “linha branca”;
- Capacidades de corrente de surto de 13, 25, 40 ou 70 kA;
- Dispositivo interno de proteção por sobrecorrente ou sobretemperatura;
- Sinalização luminosa do módulo em funcionamento;
- Autogenerativo. Atua centenas de vezes (dependendo da corrente do surto) sem necessidade de substituição ou religamento;
- Não interrompe a energia elétrica quando opera.

Garanta a integridade de seus aparelhos eletroeletrônicos com a tecnologia **Tesla Kascher**. Instale pára-raios eletrônicos **VKX** nos quadros de distribuição de energia de sua casa, apartamento, escritório, sítio ou indústria.

Características Elétricas	VKY 2 15
Tensão nominal fase/terra	220V
Tensão de referência a 1mAcc	430Vcc
I _{max} - corrente máxima 8/20µs , 01 pulso	15kA
I _n - corrente nominal de descarga 8/20µs , (20 aplicações)	5kA
Tensão residual Máxima a 130A	710V
Nível de proteção UP	1kV
Energia máxima com onda 10/1.000µs	215J
Tempo de resposta	< 30ns
Sinalização de falha	Led vermelho
Proteção contra curto circuito	Pastilha térmica

Características Mecânicas	
Caixa	ABS (antichama)
Montagem	Trilho norma DIN EM 50022 35mm
Dimensões	18X90X66 mm

MODOS DE INSTALAÇÃO

