

## Reatores para Lâmpadas Fluorescentes

### Partida Rápida Simples



Reator com sistema próprio de pré-aquecimento das lâmpadas fluorescentes. É adequado em locais onde o uso do interruptor é mais constante. Para instalações em grandes quantidades no mesmo local, recomenda-se um projeto específico.

### Partida Rápida Simples e Duplo



Alto Fator de Potência

Reator de partida rápida para uma ou duas lâmpadas fluorescentes, atende os requisitos exigidos pelo programa voluntário PROCEL INMETRO, o que garante produtos com alta qualidade e excelente desempenho. Indicado para instalações em grandes quantidades, melhor estabilidade na variação de energia elétrica.

### Partida Rápida Simples e Duplo HO (High Output)



Alto Fator de Potência

Reator utilizado em lâmpadas fluorescentes de alta potência; é recomendado para ambientes amplos que exigem alta iluminação (fábricas, galpões, etc).

### Partida Convencional



Fator de Potência Natural

Reator em que o sistema de pré-aquecimento das lâmpadas fluorescentes requer um dispositivo de partida (starter). A sua utilização é mais difundida em pequenas instalações (residências, pequenos ambientes outdoor, etc).



## Reatores Eletrônicos

### Alto Fator de Potência Monovolt



### Alto Fator de Potência Bivolt



### Baixo Fator de Potência Bivolt



Os reatores eletrônicos Keiko, são fabricados em processos altamente confiáveis, que proporcionam qualidade e segurança para o usuário. Nossos reatores eletrônicos são certificados pelo BVQI / INMETRO, fato este que assegura ainda mais o compromisso com a qualidade.

## Reatores de Descarga

### Vapor de Sódio / Vapor Metálico / Vapor Mercúrio

Os reatores Keiko para lâmpadas de descarga são equipamentos auxiliares, que têm por finalidade, possibilitar o acendimento das lâmpadas e limitar a corrente do circuito. São fabricados em processos altamente confiáveis, e participa do programa voluntário PROCEL INMETRO, o que garante produtos com alta qualidade e excelente desempenho. Os reatores Keiko apresentam um modelo para cada necessidade em uso externo e interno.



Integrado com ignitor e capacitor



Integrado com ignitor e capacitor



Integrado com ignitor

Regulamento - RESP/010-LUZ



PROCEL

NBR13593



ESTE PRODUTO TEM SEU DESEMPENHO APROVADO