

SOFT STARTER DE MÉDIA TENSÃO LINHA STRATA

PARTIDA E PARADA SUAVE DE MOTORES
ELÉTRICOS DE MÉDIA TENSÃO



BENEFÍCIOS

- Integra partida suave e proteção total do motor
- Reduz a corrente de partida
- Possibilita partidas e paradas suaves eliminando trancos no sistema mecânico
- Elimina sobrecarga na rede elétrica durante a partida
- Possibilita partidas de motores com carga pesada
- IHM gráfico com indicações e curvas em real time (trending)
- Simples instalação, manutenção e operação
- Partida, gerenciamento e proteção: sistema compacto
- Compactos, economizam espaços
- Suporta ambientes agressivos
- Máxima performance e confiabilidade

CARACTERÍSTICAS

- Estrutura resistente a arco voltaico
- Possibilita partida de até 5 vezes. A corrente nominal para até 60 segundos
- Contatores a vácuo de linha e 'bypass' integrados no módulo de potência extraível
- Possui autoprogramação para as aplicações mais comuns (simplificada)
- Possibilita programação total pelo IHM ou por laptop com programa de configuração
- Módulo Conversor de Potência extraível facilita verificação e manutenção
- Chave seccionadora com manopla Kirk externa e fusíveis integrados
- Disparos por Current Loop e fibras óticas (Tripla isolação)
- Relés digitais opcionais integrados (GE Multilin, Varixx e outros)
- Limite de corrente de partida programável
- Codificação:

