

PAINEL DE COMANDO

Painéis de comando para acionamento, controle e proteção de bombas submersas, bomba d'água, motores elétricos em geral, bombas de incêndio, compressores de ar e projetos para irrigação.

Partida Direta



Imagens meramente ilustrativas

EPDT TRIFÁSICA	Modelos			
	KS	STANDARD	DRIVE	SUPER
Capacidade: 0,5 a 15CV				
Tensão de Trabalho: 220V / 254V / 380V / 440V				
Pára-Raio				•
Relé de Nível Inferior				•
Eletrodo Tipo Pêndulo				•
Relé Falta de Fase			•	•
Voltímetro / Amperímetro		•	•	•
Relé Térmico / Sobrecarga	•	•	•	•
Disjuntor Unipolar	•	•	•	•
Chave Seletora (Auto/Desl/Man)	•	•	•	•
Contator	•	•	•	•
Bornes para Ligação	•	•	•	•
Caixa Metálica	•	•	•	•

EPDB BIFÁSICA	Modelos		
	KS	STANDARD	SUPER
Capacidade: 0,5 a 5CV			
Tensão de Trabalho: 127V / 220V / 254V			
Pára-Raio			•
Relé de Nível Inferior			•
Eletrodo Tipo Pêndulo			•
Voltímetro / Amperímetro		•	•
Relé Térmico / Sobrecarga	•	•	•
Disjuntor Unipolar	•	•	•
Chave Seletora (Auto/Desl/Man)	•	•	•
Contator	•	•	•
Bornes para Ligação	•	•	•
Caixa Metálica	•	•	•

EPDM MONOFÁSICA	Modelos		
	KS	STANDARD	SUPER
Capacidade: 0,5 a 5CV			
Tensão de Trabalho: 127V / 220V / 254V			
Pára-Raio			•
Relé de Nível Inferior			•
Eletrodo Tipo Pêndulo			•
Voltímetro / Amperímetro		•	•
Relé Térmico / Sobrecarga	•	•	•
Disjuntor Unipolar	•	•	•
Chave Seletora (Auto/Desl/Man)	•	•	•
Contator	•	•	•
Bornes para Ligação	•	•	•
Caixa Metálica	•	•	•
Capacitores de Partida e Funcionamento	•	•	•

Opcionais: Relé de nível superior, relé de comando a distância, programador horário, horímetro (totalizado de horas), sinalização de bomba ligada e sinalização de bomba sobrecarga.

Montagem em caixa de aço com pintura a pó na cor cinza e chapa de montagem na cor laranja, tratamento anticorrosão, borracha de vedação na porta, flange inferior para a entrada de cabos e grau de proteção IP54. *Caixas metálicas com medidas proporcionais a potência do motor.

SOFT-STARTER

Soft-Starter digital com rampa de partida e parada suave, com proteção de sobrecorrente e falta de fase.



BOMBAS SUBMERSAS

BOMBAS D'ÁGUA

BOMBAS DE INCÊNDIO

MOTORES ELÉTRICOS

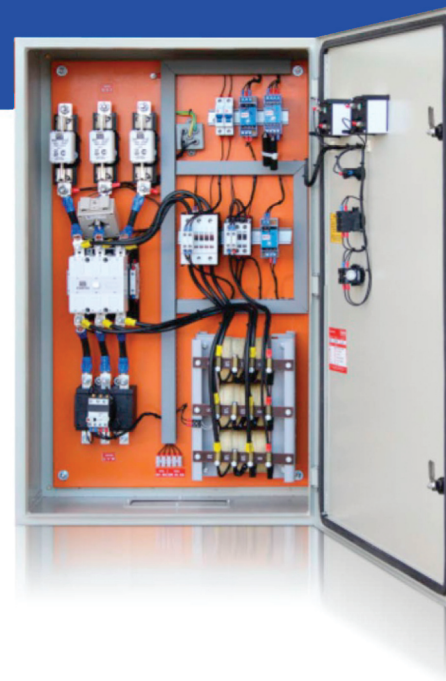
COMPRESSORES DE AR

PROJETOS DE IRRIGAÇÃO



Compensadora Automática

EPCA TRIFÁSICA		
Capacidade: 10 a 100CV	Modelos	
	DRIVE	SUPER
Tensão de Trabalho: 220V / 380V / 440V		
Pára-Raio		•
Relé de Nível Inferior		•
Eletrodo Tipo Pêndulo		•
Relé Falta de Fase	•	•
Voltímetro / Amperímetro	•	•
Relé Térmico / Sobrecarga	•	•
Disjuntor Unipolar	•	•
Chave Seletora (Auto/Desl/Man)	•	•
Contator	•	•
Bornes para Ligação	•	•
Base tipo NH/Fusíveis	•	•
Botoeira Dupla	•	•
Sinalização de Sobrecarga	•	•
Autotransformador Trifásico	•	•
Relé de Tempo	•	•
Caixa Metálica	•	•



Opcionais: Relé de nível superior, relé de comando a distância, programador horário, horímetro (totalizado de horas), sinalização de bomba ligada e sinalização da bomba sobrecarga.

Montagem em caixa de aço com pintura a pó na cor cinza e chapa de montagem na cor laranja, tratamento anticorrosão, borracha de vedação na porta, flange inferior para a entrada de cabos e grau de proteção IP54. *Caixas metálicas com medidas proporcionais a potência do motor.

*Sistema de Partida Estrela Triângulo, Soft-Starter, Inversor de Frequência e Quadro de Distribuição, sob consulta.

