



Nova Rocha
SISTEMAS E EQUIPAMENTOS DE REGA



Tabela de
2022

QUADROS DE COMANDO

QUADRO DIGITAL PROBOMBA



CARACTERÍSTICAS:

Indicação digital do consumo do motor
Protecção e indicação de sobrecorrente
Protecção e indicação de falta de água
Indicação de sobretensão
LED sinalizador de comando de arranque/paragem
LED sinalizador de relé com tensão
LED sinalizador de relé de saída ligado
Fácil programação da corrente máxima e mínima
Protecção contra curto-circuitos através de disjuntor

Código	Tipo
15205800	QUADRO PROBOMBA 230V
15205810	QUADRO PROBOMBA 400V
15205801	QUADRO PROBOMBA 230V - 25A
15205809	QUADRO PROBOMBA 400V - 25A

QUADRO DIGITAL TPM 6

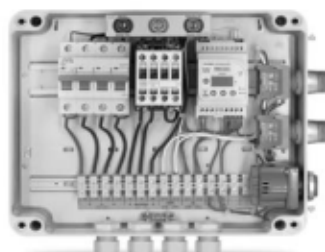


CARACTERÍSTICAS:

Relés electrónicos ajustáveis de Sobrecarga e Baixacarga
Controlo e protecção para qualquer bomba até 18A
Protecção e indicação de falta de água com ou sem sondas
Protecção contra a falta de fase
Seleção MANUAL-0-AUTOMATICO mediante selector
Display digital para indicação do valor de corrente
LED sinalizador de relé de saída ligado
Fácil programação da corrente máxima admissível
Tomada multi-controlo

Código	Tipo
23202020	QUADRO TPM-6 230V
23202021	QUADRO TPM-6 400V

QUADRO DIGITAL PROBOMBA AR



CARACTERÍSTICAS:

Relé electrónico digital para comando e protecção da eletrobomba
Funcionamento automático, manual ou desligado, comandado por comutador de 3 posições com
Funcionamento do alarme sonoro em automático (AUT), teste ou desligado (0), por comutador 3
Protecção contra curto-circuitos através de disjuntor
Ligação para comando remoto de arranque (C11-C12) (boia ou outro)
Ligação para comando remoto de alarme (C21-C22) (boia ou outro)
Protecção contra curto-circuitos através de disjuntor
Indicação de motor ligado (sinalizador verde)
Indicação de alarme ligado (alarme sonoro e sinalizador vermelho)

Código	Tipo
15205802	QUADRO PROBOMBA 230V AR 12A
15205803	QUADRO PROBOMBA 230V AR 25A
15205812	QUADRO PROBOMBA 400V AR 12A
15205813	QUADRO PROBOMBA 400V AR 25A

Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.

QUADROS DE COMANDO

QUADRO DE NÍVEL COM SONDAS



CARACTERÍSTICAS:

Contactor e relé térmico da marca Schneider
 Relé de nível para protecção na falta de água
 Regime automático, manual ou desligado, comandado por comutador de 3 posições c/ cápsula protetora
 Protecção contra curto-circuitos através de disjuntor
 Protecção contra sobrecargas através de relé térmico
 Indicação de falta de água (LED vermelho no relé de nível)
 Indicação de quadro em funcionamento automático
 Indicação de motor ligado (sinalizador verde)
 Indicação de disparo térmico (sinalizador vermelho)

230V

Código	Tipo
15205271	QUAD.NIVEL MONO. 2.5X4 11044/RN01
15205272	QUAD.NIVEL MONO. 4X6 11044/RN01
15205273	QUAD.NIVEL MONO. 5.5X8 11044/RN01
15205274	QUAD.NIVEL MONO. 7X10 11044/RN01
15205275	QUAD.NIVEL MONO. 9X13 11044/RN01
15205276	QUAD.NIVEL MONO. 12X18 11044/RN01

400v

Código	Tipo
15205280	QUAD.NIVEL TRIF.1.6X2,5 11044/RN01
15205281	QUAD.NIVEL TRIF.2.5X4 11044/RN01
15205282	QUAD.NIVEL TRIF. 4X6 11044/RN01
15205283	QUAD.NIVEL TRIF.5.5X8 11044/RN01
15205284	QUAD.NIVEL TRIF.7X10 11044/RN01
15205285	QUAD.NIVEL TRIF.9X13 11044/RN01
15205286	QUAD.NIVEL TRIF.12X18 11044/RN01
15205287	QUAD.NIVEL TRIF.16X24 11044/RN01

QUADRO DE NÍVEL POÇO/DEPÓSITO



CARACTERÍSTICAS:

Contactor e relé térmico da marca Schneider
 Relé de nível para controlo de nível no poço e no depósito
 Regime automático, manual ou desligado, comandado por comutador de 3 posições c/ cápsula protetora
 Protecção contra curto-circuitos através de disjuntor
 Protecção contra sobrecargas através de relé térmico
 Indicação de existência de água no depósito
 Indicação de existência de água no poço
 Indicação de quadro em funcionamento automático
 Indicação de disparo térmico

230V

Código	Tipo
15205302	QUAD.NIVEL MONO.4X6 TELEMEC 11058/RNPD
15205303	QUAD.NIVEL MONO.5.5X8 TELEMEC 11058/RNPD
15205304	QUAD.NIVEL MONO.7X10 TELEMEC 11058/RNPD
15205305	QUAD.NIVEL MONO.9X13 TELEMEC 11058/RNPD
15205306	QUAD.NIVEL MONO.12X18 TELEMEC 11058/RNPD

400v

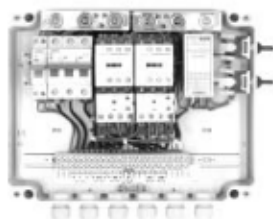
Código	Tipo
15205320	QUAD.NIV.TRIF.1.6X2,5 TELEMEC 11058/RNPD
15205321	QUAD.NIVEL TRIF.2.5X4 TELEMEC.11058/RNPD
15205322	QUAD.NIVEL TRIF.4X6 TELEMEC 11058/RNPD
15205323	QUAD.NIVEL TRIF.5.5X8 TELEMEC 11058/RNPD
15205324	QUAD.NIVEL TRIF.7X10 TELEMEC 11058/RNPD
15205325	QUAD.NIVEL TRIF.9X13 TELEMEC 11058/RNPD

Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.

QUADROS DE COMANDO

QUADRO DE ALTERNÂNCIA



CARACTERÍSTICAS:

Contactor e relé térmico da marca Schneider
Relé para comando de alternância e simultaneidade
Regime automático, manual ou desligado, comandado por
Ligação com tensão reduzida (12V) pressostato, boia, etc
Proteção do circuito de comando através de disjuntor
Proteção contra sobrecargas através de relé térmico
Indicação de presença de fase no circuito de comando
Indicação individual de motor ligado
Indicação individual de disparo térmico

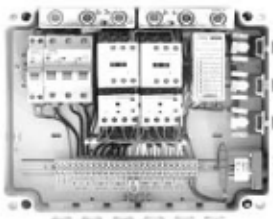
230V

Código	Tipo
15205411	Q.ALTERN.MONO 2.5X4 TELEMEC 33020/RAN20
15205412	Q.ALTERN.MONO 4X6 TELEMEC 33020/RAN20
15205413	Q.ALTERN.MONO 5.5X8 TELEMEC 33020/RAN20
15205414	Q.ALTERN.MONO 7X10 TELEMEC 33020/RAN20
15205415	Q.ALTERN.MONO 9X13 TELEMEC 33020/RAN20

400V

Código	Tipo
15205431	Q.ALTERN.TRIF 2.5X4 TELEMEC 33020/RAN20
15205432	Q.ALTERN.TRIF 4X6 TELEMEC 33020/RAN20
15205433	Q.ALTERN.TRIF 5.5X8 TELEMEC 33020/RAN20
15205434	Q.ALTERN.TRIF 7X10 TELEMEC 33020/RAN20
15205435	Q.ALTERN.TRIF 9X13 TELEMEC 33020/RAN20

ALTERNÂNCIA COM ALARME



CARACTERÍSTICAS:

Contactor e relé térmico da marca Schneider
Relé para comando de alternância e simultaneidade
Regime automático, manual ou desligado, comandado por
Ligação com tensão reduzida (12V) pressostato, boia, etc
Proteção do circuito de comando através de disjuntor
Proteção contra sobrecargas através de relé térmico
Indicação de presença de fase no circuito de comando
Indicação individual de motor ligado
Indicação individual de disparo térmico
Alarme sonoro e luminoso incluídos

230V

Código	Tipo
15205446	Q.ALTERN.ALARME MONOF. 2.5X4 TEL.3AL3A
15205447	Q.ALTERN.ALARME MONOF. 4X6 TEL.3AL3A
15205448	Q.ALTERN.ALARME MONOF. 5.5X8 TEL.3AL3A
15205449	Q.ALTERN.ALARME MONOF. 7X10 TEL.3AL3A
15205450	Q.ALTERN.ALARME MONOF. 9X13 TEL.3AL3A

400V

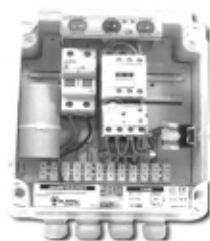
Código	Tipo
15205461	Q.ALTERN.ALARME TRIF. 2.5X4 TEL.3AL3A
15205462	Q.ALTERN.ALARME TRIF. 4X6 TEL.3AL3A
15205463	Q.ALTERN.ALARME TRIF. 5.5X8 TEL.3AL3A
15205464	Q.ALTERN.ALARME TRIF. 7X10 TEL.3AL3A
15205465	Q.ALTERN.ALARME TRIF. 9X13 TEL.3AL3A

Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.

QUADROS DE COMANDO

QUADRO DISCONTACTOR

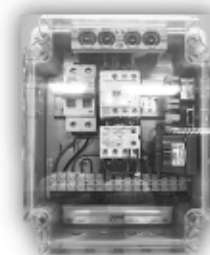


CARACTERÍSTICAS:

Contactor e relé térmico da marca Schneider
 Ligação para comando remoto do arranque/paragem (P11-P12) (pressostato, boia ou outros)
 Regime automático, manual ou desligado, comandado por comutador de 3 posições c/ cápsula protetora
 Proteção contra curto-circuitos através de disjuntor
 Proteção contra sobrecargas através de rel  térmico
 Indicação de quadro em funcionamento automático (sinalizador amarelo)
 Indicação de motor ligado (sinalizador verde)
 Indicação de disparo térmico (sinalizador vermelho)

Código	Tipo	230V	Código	Tipo	400V
15205182	4X6	TELEMEC 11030	15205192	4X6	TELEMEC 11030
15205183	5.5X8	TELEMEC 11030	15205193	5,5X8	TELEMEC 11030
15205184	7X10	TELEMEC 11030	15205194	7X10	TELEMEC 11030
15205185	9X13	TELEMEC 11030	15205195	9X13	TELEMEC 11030

QUADRO DISCONTACTOR C/ALARME



CARACTERÍSTICAS:

Contactor e relé térmico da marca Schneider
 Ligação para comando remoto do arranque/paragem (P11-P12) (pressostato, boia ou outros)
 Regime automático, manual ou desligado, comandado por comutador de 3 posições c/ cápsula protetora
 Proteção contra curto-circuitos através de disjuntor
 Proteção contra sobrecargas através de rel  térmico
 Indicação de motor ligado (sinalizador verde)
 Indicação de disparo térmico (sinalizador vermelho)

Sinalizador de alarme e o alarme sonoro

Código	Tipo	230V	Código	Tipo	400V
15205170	1.6X2.5	TELEMEC 11030A	15205186	2.5X4	TELEMEC 11030A
15205172	4X6	TELEMEC 11030A	15205187	4X6	TELEMEC 11030A
15205173	5.5X8	TELEMEC 11030A	15205188	5.5X8	TELEMEC 11030A
15205174	7X10	TELEMEC 11030A	15205189	9X13	TELEMEC 11030A
15205175	9X13	TELEMEC 11030A	-	-	-

QUADRO DISJUNTOR



CARACTERÍSTICAS:

Comando de arranque/paragem (pressostato, boia ou outros)
 Proteção contra sobrecargas através de rel  térmico ajustável
 Proteção contra curto-circuitos através de disjuntor

Código	Tipo
20401010	DISJUNTOR 1.6X2,5 C/CAIXA
20401011	DISJUNTOR 2.5X4 C/CAIXA
20401012	DISJUNTOR 4X6.3 C/CAIXA
20401013	DISJUNTOR 6.3X10 C/CAIXA
20401014	DISJUNTOR 10X16 C/CAIXA

Os preços indicados estão sujeitos a IVA   taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.