








| POS. | $\frac{1}{2}$ | $\frac{3}{4}$ | $\frac{5}{6}$ | ROTAÇÃO |
|------|---|---|---|------------|
| P1 |  |  | | AUTOMÁTICO |
| P2 | | |  | MANUAL |
| P3 | | | | MANUTENÇÃO |

| SIMBOLÓGIA / LEGENDA | |
|----------------------|--|
| | - PONTO DE FORÇA |
| | - SINALIZADOR LUMINOSO |
| | - BOTOEIRA LIGA |
| | - BOTOEIRA DESLIGA |
| | - BOTOEIRA DE TESTE DE LÂMPADAS |
| | - CONTATOR DE FORÇA |
| | - RELÉ TÉRMICO DE PROTEÇÃO |
| | - CHAVE SECCIONADORA GERAL |
| | - CHAVE SECCIONADORA |
| | - CONTATO NORMALMENTE FECHADO |
| | - CONTATO NORMALMENTE ABERTO |
| | - MOTOR ELÉTRICO DE ACIONAMENTO |
| | - FIAÇÃO DE ENERGIA |
| | - FIAÇÃO EXTERNA |
| | - RELÉ FALTA DE FASE |
| | - BORNES PARA LIGAÇÕES EXTERNAS |
| | - FUSÍVEL DE PROTEÇÃO DE FORÇA |
| | - FUSÍVEL DE PROTEÇÃO PARA COMANDO |
| | - DIODO |
| | - DENOMINAÇÃO DE POTENCIAL DE TENSÃO PARA AS LIGAÇÕES DOS MOT. ELÉTRICOS |
| | - DENOMINAÇÃO DO NEUTRO |
| | - DENOMINAÇÃO DA TERRA |
| | - DENOMINAÇÃO DAS FASES |
| | - TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA |

 - MEDIDOR DE ENERGIA COM INTERFACE SERIAL 485, PROTOCOLO MOD. BUS RTU COM TC, 20mA/2A
 - MEDIDOR DE ENERGIA COM INTERFACE SERIAL 485, PROTOCOLO MOD. BUS RTU
 - SUPRESSOR DE SURTOS
 - RELE DE CAMPO MAGNETICO

| | | | |
|------|---|----------|----------|
| 02 | REVISADO ONDE INDICADO | 26/05/25 | R.J.A |
| 01 | ADIC. DIAGRAMAS DE QUADROS DAS COND. E EVAP. E VENTILADORES | 25/08/23 | R.J.A |
| 00 | EMISSÃO INICIAL | 22/08/23 | R.J.A |
| REV. | MODIFICAÇÃO | DATA | APROVADO |