













BOTOEIRAS E CHAVES


| Botoeira mural | Modelo TBP-2 | Modelo TBP-3 |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> -Trifásica -Tensão máxima 600V -Grau de proteção IP65 -Caixa plástica -Corrente térmica 3 A |  |  |
| Função | Liga - desliga | Frente-reverso-desliga |
| Dimensões (AxLxP) | 90x50x39 | 116x50x39 |

| Botoeira p/ partida | Modelo BS 215B | Modelo BS 230B |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> -Dispensa o uso de contator -Trifásica -Tensão de isolamento 500V -Grau de proteção IP20 -Caixa metálica |  |  |
| Função | Liga-desliga | Liga-desliga |
| Corrente Térmica (A) AC1/AC3 | 15/8 | 30/17 |
| Potência KW | 2,2 | 7,5 |
| Dimensões (AxLxP) | 84x47x49 | 98x57x53 |

| Botoeiras Murais Vazias | BMX101 | BMX102 | BMX103 | BMX104 |
|--|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> -Caixa em poliamida -Furos 22,5mm -Disponível na cor cinza |  |  |  |  |
| Dimensões (AxLxP) | 67x67x65 | 102x67x65 | 132x67x65 | 157x67x65 |

| Botoeiras Murais com botões | BBMX 1 botão | BBMX 2 botões | BBMX 3 botões |
|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> -Caixa em poliamida -Furos 22,5mm -Disponível na cor cinza - Botões compatíveis (Linha LAY5-E**) |  |  |  |
| Dimensões (AxLxP) | 67x67x65 | 102x67x65 | 132x67x65 |

| Chave reversora | Modelo KO3-15 | Modelo KO3-30 |
|---|---|---------------|
| <ul style="list-style-type: none"> -Dispensa uso de contator -Tensão máxima 400V -Grau de proteção IP65 -Caixa metálica |  | |
| Corrente máxima | 15 A | 30 A |
| Configuração | I-O-II | |
| Potência (KW/CV) 220/380V | 1,7/3 | 3,4/5,5 |
| Dimensões (AxLxP) | 133x75x73 | 170x100x98 |

| Chave Reversora | Modelo HY2A-15 | Modelo HY2A-30 |
|---|---|----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> - Caixa Plástica - Grau de Proteção IP65 - Tensão Máxima 380v |  | |
| Corrente máxima | 15 A | 30 A |
| Configuração | I-O-II | |
| Potência (KW/CV) | 1,7/3 | 3,4/5,5 |
| Dimensões LxAxP | 126x78x75 | 136x86x82 |