

# DISJUNTOR ELETRICO DE DESALINHAMENTO PARA CORREIA TRANSPORTADORA - 26601869



Para motores com alta corrente de pico na partida

Controle por alavanca basculante

| Classificações padrão de potência de motores trifásicos 50/60 Hz na categoria AC-3 |       |       |       |       | Faixa de ajuste dos disparos térmicos | Corrente de disparo magnético $I_d \pm 20\%$ | Pesos |
|--|-------|-------|-------|-------|---------------------------------------|--|-------|
| 220  | 400   |       |       |       |                                       |  |       |
| 230 V  | 415 V | 440 V | 500 V | 690 V | A                                     | A  | kg    |
| kW   | kW    | kW    | kW    | kW    |                                       |  |       |
| 0.06   | 0.09  | 0.09  | —     | —     | 0.25...0.40                           | 8  | 0.350 |
|  | 0.12  | 0.12  |       |       |                                       |  |       |
| —  | 0.18  | 0.18  | —     | 0.37  | 0.40...0.63                           | 13   | 0.350 |
| 0.09   | 0.25  | 0.25  |       |       |                                       |  |       |
| 0.12   | 0.37  | 0.37  | 0.37  | 0.55  | 0.63...1                              | 22   | 0.350 |
| 0.18   | 0.37  | 0.37  | 0.37  | 0.75  |                                       |  |       |
| 0.25   | 0.55  | 0.55  | 0.55  | 1.1   | 1...1.6                               | 33   | 0.350 |
|  |       |       | 0.75  |       |                                       |  |       |
|  | 0.75  |       |       |       |                                       |  |       |
| 0.37   | 0.75  | 1.1   | 1.1   | 1.5   | 1.6...2.5                             | 51   | 0.350 |
| 0.55   | 1.1   |       | 1.5   | 2.2   |                                       |  |       |
| 0.75   | 1.5   | 1.5   | 2.2   | 3     | 2.5...4                               | 78   | 0.350 |
|  |       | 2.2   |       |       |                                       |  |       |
| 1.1  | 2.2   | 3     | 3     | 4     | 4...6.3                               | 138  | 0.350 |
| 1.5  | 3     |       | 4     | 5.5   |                                       |  |       |
| 2.2  | 4     | 4     | 5.5   | 7.5   | 6...10                                | 200  | 0.350 |
| 2.2  |       | 5.5   |       | 9     |                                       |  |       |
| 3  | 5.5   | 7.5   | 7.5   | 11    | 9...14                                | 280  | 0.350 |
|  |       | 7.5   |       |       |                                       |  |       |
| 4  | 7.5   | 9     | 9     | 15    | 13...18                               | 400  | 0.350 |
|  | 9     |       |       |       |                                       |  |       |
| 5.5  | 11    | 11    | 11    | 18.5  | 17...23                               | 400  | 0.350 |

Para primários de transformadores trifásicos

Controle por alavanca basculante

| Classificações padrão de potência |       |       |       |       | Faixa de ajuste dos disparos térmicos | Corrente de disparo magnético $I_d \pm 20\%$ | Peso  |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------------|--|-------|
| 230                               | 400   |       |       |       |                                       |  |       |
| 240 V                             | 415 V | 440 V | 500 V | 690 V | A                                     | A  | kg    |
| kVA                               | kVA   | kVA   | kVA   | kVA   |                                       |  |       |
| —                                 | —     | —     | —     | —     | 0.25...0.40                           | 8  | 0.350 |
| —                                 | —     | —     | —     | —     | 0.40...0.63                           | 13   | 0.350 |
| —                                 | —     | 0.63  | 0.63  | 1     |                                       |  |       |
| 0.4                               | 0.63  | 1     | 1     | —     | 1...1.6                               | 33   | 0.350 |
|                                   |       |       |       | 1.6   |                                       |  |       |
| 0.63                              | 1     | —     | 1.6   | 2     | 1.6...2.5                             | 51   | 0.350 |
|                                   | 1.6   | 1.6   | 2     |       |                                       |  |       |
| 1                                 | 2     | 2     | 2.5   | 2.5   | 2.5...4                               | 78   | 0.350 |
| 1.6                               |       | 2.5   |       | 4     |                                       |  |       |
| 2                                 | 2.5   | 4     | 4     | 5     | 4...6.3                               | 138  | 0.350 |
|                                   |       |       |       | 6.3   |                                       |  |       |
|                                   | 4     |       | 5     |       |                                       |  |       |
| 2.5                               | 5     | 5     | 6.3   | —     | 6...10                                | 200  | 0.350 |
|                                   |       |       |       | 10    |                                       |  |       |
| 4                                 | 6.3   | 6.3   | —     | 12.5  | 9...14                                | 280  | 0.350 |
| 5                                 |       |       | 10    |       |                                       |  |       |
| 6.3                               | 10    | 10    | 12.5  | 10    | 13...18                               | 400  | 0.350 |