

## Перемикач навантаження з мотор-приводом CS5P 3P 1250A

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Артикул           | 150028MSY      |
| Тип               | CS5            |
| Номинальний струм | 1250 A         |
| Живлення          | 110 / 220 В AC |
| Кількість полюсів | 3              |



РОЗМІРИ, мм

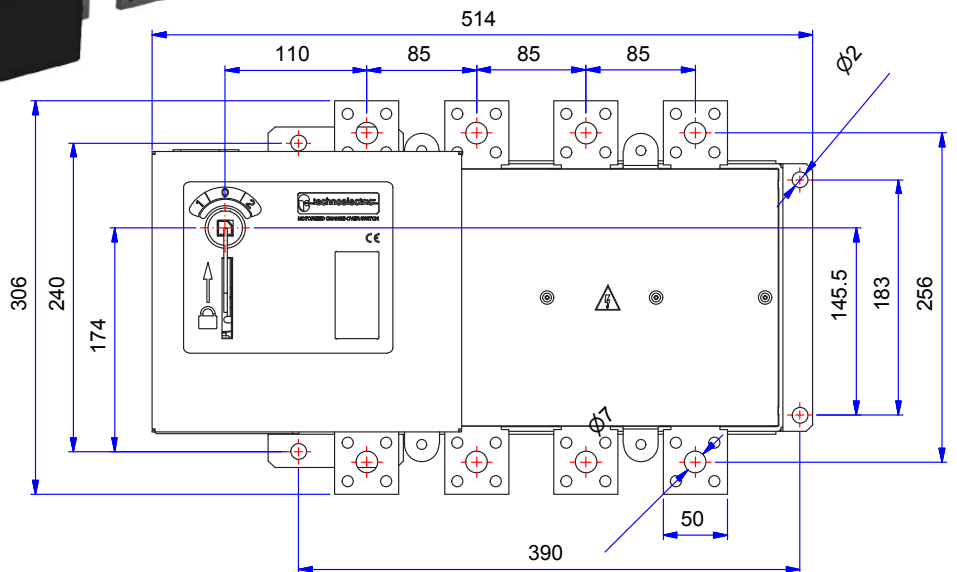
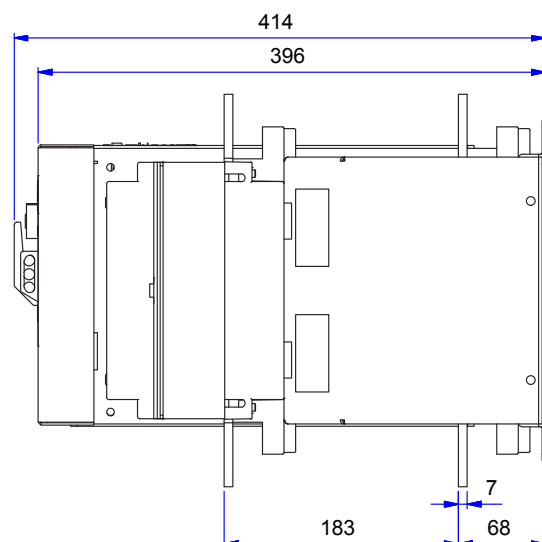
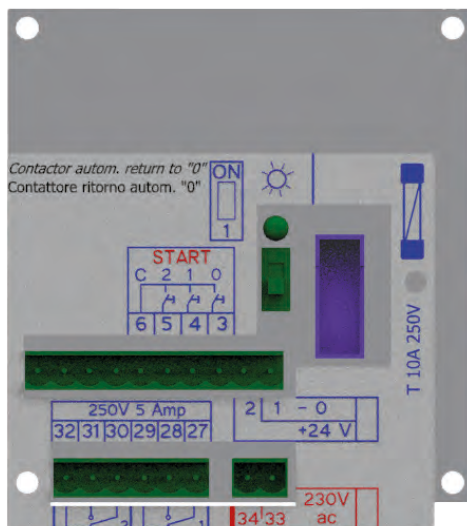


Схема клемної колодки,  
номинал 24 В DC | 220 В AC,  
тип CS MSY



| ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ                                  | ТИП            |                 | CS5     |
|--|----------------|-----------------|---------|
| Номінальний струм  | In             | A               | 1250    |
| Номінальна ізоляційна напруга                            | Ui             | V               | 1500    |
| Тепловий струм   | Ith            | A               | 1250    |
| <b>Номінальний робочий струм</b>                         |                |                 |         |
| AC-21 A/B  | 400 V          | A               | 1250    |
|  | 500 V          | A               | 1250    |
|  | 690 V          | A               | 1250    |
| AC-22 A/B  | 400 V          | A               | 1250    |
|  | 500 V          | A               | 1250    |
|  | 690 V          | A               | 1250    |
| AC-23 A/B  | 400 V          | A               | 1250    |
|  | 500 V          | A               | 1000    |
|  | 690 V          | A               | 800     |
| DC-21 A/B*   | 220 V          | A               | 1250    |
|  | 420 V          | A               | -       |
|  | 560 V          | A               | -       |
| DC-22 A/B*   | 220 V          | A               | 1250    |
|  | 420 V          | A               | -       |
|  | 560 V          | A               | -       |
| DC-23 A/B*   | 220 V          | A               | 800     |
|  | 420 V          | A               | -       |
|  | 560 V          | A               | -       |
| Номінальна вмикальна здатність                           | 400 V<br>AC 23 | A               | 12 500  |
| Вимикальна здатність                                     | 400 V<br>AC 23 | A               | 10 000  |
| Стійкість до струму КЗ                                   | 1 сек          | kA              | 50      |
| Стійкість до струму КЗ                                   | 0,25 сек       | kA              | 100     |
| Вмикальна здатність при КЗ                               | 400 V          | kA              | 105     |
| Номінальна робоча потужність                             | 400 V<br>AC 23 | kW              | 630     |
| <b>Номінальний струм короткого замикання запобіжника</b> |                |                 |         |
| Резервний (захисний) запобіжник                          |                | A               | 1250    |
| Діюче значення (RMS)                                     |                | kA              | 100     |
| Пікове значення  |                | kA              | 70      |
| Механічна зносостійкість                                 |                | циклів          | 4000    |
| Електрична зносостійкість                                |                | циклів          | 1500    |
| Втрати потужності на полюс **                            |                | W               | 38      |
| Переріз кабелю   |                | mm <sup>2</sup> | -       |
| Розміри шин  |                | mm              | 3x50x8  |
| Час перемикання  | [I-II о II-I]  | сек             | 3       |
| Живлення постійного струму (DC)                          | ± 10%          |                 | 24      |
|  | min            |                 | 18      |
| Живлення змінного струму (AC)                            | ± 10%          |                 | 230     |
| Споживання двигуна                                       | A              |                 | 5÷6     |
| Маса нетто   | 3P             | кг              | 35/35,8 |
|  | 4P             |                 | 37/37,8 |

\*Два полюси, з'єднані послідовно

\*\*Запобіжник не враховано