



ESC425

### Контактор 25А, 4НВ, 230В

#### Технічні характеристики

##### Під'єднання

|               |     |
|---------------|-----|
| Тип контактів | 4NO |
|---------------|-----|

##### Електричний струм

|                   |      |
|-------------------|------|
| Номінальний струм | 25 А |
|-------------------|------|

##### Ємність

|                   |   |
|-------------------|---|
| Кількість модулів | 2 |
|-------------------|---|

##### Напруга

|  |        |
|--|--------|
| Номінальна імпульсна витримувана напруга $U_{imp}$ | 4000 V |
|--|--------|

##### Частота

|         |            |
|---------|------------|
| Частота | 50 - 50 Hz |
|---------|------------|

##### Напруга

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Номінальна напруга ізоляції $U_i$ | 440 V |
|-----------------------------------|-------|

|   |             |
|---|-------------|
| Номінальна робоча напруга змінного струму | 400 - 400 V |
|---|-------------|

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Командна напруга AC | 230 - 230 V |
|---------------------|-------------|

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Командна напруга DC | 0 - 0 V |
|---------------------|---------|

##### Умови використання

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Робоча температура | -10 - 50 °C |
|--------------------|-------------|

##### Використання

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Категорія використання | AC-7a/AC-7b |
|------------------------|-------------|

##### Умови використання

|  |             |
|--|-------------|
| Температура зберігання / транспортування | -40 - 80 °C |
|--|-------------|

##### Витривалість

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Кількість механічних процесів | 100000 |
|-------------------------------|--------|

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Електрична тривкість кількості циклів | 30000 |
|---------------------------------------|-------|

##### Потужність

|  |        |
|--|--------|
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 7,50 W |
|--|--------|

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Пускова потужність, що поглинається | 21 VA |
|-------------------------------------|-------|

##### Розміри

|        |       |
|--------|-------|
| Висота | 83 mm |
|--------|-------|

|        |          |
|--------|----------|
| Ширина | 35,75 mm |
|--------|----------|

|         |       |
|---------|-------|
| Глибина | 60 mm |
|---------|-------|

##### Під'єднання

|                     |   |
|---------------------|---|
| Кількість контактів | 4 |
|---------------------|---|

##### Обладнання

|                        |   |
|------------------------|---|
| Кількість контактів NO | 4 |
|------------------------|---|

|                        |   |
|------------------------|---|
| Кількість контактів NC | 0 |
|------------------------|---|

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| З вимикачем для ручного перемикаччя | Hi |
|-------------------------------------|----|

##### Під'єднання

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Поперечний переріз гнучкого провідника | 1 - 6 mm <sup>2</sup> |
|--|-----------------------|

|   |                        |
|---|------------------------|
| Поперечний переріз жорсткого провідника | 1 - 10 mm <sup>2</sup> |
|---|------------------------|

##### Установлення, монтаж

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Номінальний момент затягування | 1,20 - 1,20 Nm |
|--------------------------------|----------------|

##### Архітектура

|                   |   |
|-------------------|---|
| Кількість полюсів | 4 |
|-------------------|---|

---

**Sustainability**

Відповідність RoHS

Так