

ESC427

**Stycznik 230VAC 2NO+2NC 25A AC-7a/b**

**Specyfikacja techniczna**

**Rodzaj połączenia**

|   |                        |
|---|------------------------|
| Rodzaj styku                              | 2NC+2NO                |
| Liczba styków                             | 4                      |
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1 - 6 mm <sup>2</sup>  |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego    | 1 - 10 mm <sup>2</sup> |

**Prąd elektryczny**

|                 |      |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 25 A |
|-----------------|------|

**Pojemność**

|                |   |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 2 |
|----------------|---|

**Częstotliwość**

|               |            |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 50 Hz |
|---------------|------------|

**Napięcie**

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | 4000 V      |
| Napięcie znamionowe izolacji Ui  | 250 V       |
| Napięcie sterowania AC           | 230 - 230 V |
| Napięcie sterowania DC           | 0 - 0 V     |

**Warunki użytkowania**

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy               | -10 - 50 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -40 - 80 °C |

**Wytrzymałość**

|   |        |
|---|--------|
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 100000 |
| Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) | 30000  |

**Moc**

|  |        |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 4,50 W |
| Maksymalna moc pobierana                     | 21 VA  |

**Wymiary**

|           |          |
|-----------|----------|
| Wysokość  | 83 mm    |
| Szerokość | 35,75 mm |
| Głębokość | 60 mm    |

**Sprzęt**

|                  |   |
|------------------|---|
| Liczba styków NO | 2 |
|------------------|---|

|  |                |
|--|----------------|
| Liczba styków NC                           | 2              |
| Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego | Nie            |
| <b>Instalacja, montaż</b>                  |                |
| Nominalny moment dokręcania                | 1,20 - 1,20 Nm |