



ERD240S

**Stycznik cichy z możliwością sterowania ręcznego 24VAC/DC 2NO 40A AC-7a/b**

#### Specyfikacja techniczna

##### Rodzaj połączenia

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Rodzaj styku                              | 2NO                      |
| Liczba styków                             | 2                        |
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1.5 - 16 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego    | 1.5 - 25 mm <sup>2</sup> |

##### Prąd elektryczny

|                 |      |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 40 A |
|-----------------|------|

##### Pojemność

|                |   |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 3 |
|----------------|---|

##### Częstotliwość

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

##### Napięcie

|  |             |
|--|-------------|
| Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>       | 4000 V      |
| Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>        | 440 V       |
| Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC) | 400 - 400 V |
| Napięcie sterowania AC                             | 24 - 24 V   |
| Napięcie sterowania DC                             | 24 - 24 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 | 10,90 W |
| Maksymalna moc pobierana                     | 5,20 VA |

##### Wymiary

|           |       |
|-----------|-------|
| Wysokość  | 85 mm |
| Szerokość | 54 mm |
| Głębokość | 60 mm |

##### Sprzęt

|  |     |
|--|-----|
| Liczba styków NO                           | 2   |
| Liczba styków NC                           | 0   |
| Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego | Tak |