

ERD240

**Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 24VAC 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 Uimp | 4000 V    |
| Napięcie znamionowe izolacji Ui  | 440 V     |
| Napięcie sterowania AC           | 24 - 24 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 | 8,60 W |
| Maksymalna moc pobierana                     | 60 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