



ERD263

## Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 24VAC 2NO 63A AC-7a/b

### Właściwości techniczne

#### Rodzaj połączenia

|              |     |
|--------------|-----|
| Rodzaj styku | 2NO |
|--------------|-----|

#### Prąd elektryczny

|                 |      |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 63 A |
|-----------------|------|

#### Pojemność

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

#### Częstotliwość

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

#### Napięcie

|  |             |
|--|-------------|
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp       | 4000 V      |
| Napięcie znamionowe izolacji Ui        | 440 V       |
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 400 - 400 V |
| Napięcie sterowania AC                 | 24 - 24 V   |
| Napięcie sterowania DC                 | 0 - 0 V     |

#### Warunki użytkowania

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -10 - 50 °C |
|-------------------------|-------------|

#### Zastosowanie

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Kategoria użycia | AC-7a/AC-7b |
|------------------|-------------|

#### Warunki użytkowania

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Temperatura przechowywania/transportu | -40 - 80 °C |
|---------------------------------------|-------------|

#### Wytrzymałość

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

#### Moc

|  |         |
|--|---------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 12,20 W |
| Maksymalna moc pobierana                     | 60 VA   |

#### Wymiary

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

#### Rodzaj połączenia

|               |   |
|---------------|---|
| Liczba styków | 2 |
|---------------|---|

#### Sprzęt

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

#### Rodzaj połączenia

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1.5 - 16 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego    | 1.5 - 25 mm <sup>2</sup> |

#### Zrównoważony rozwój

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS           | Tak |