



### Właściwości styków

|                                                                         |                       |            |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|
| Liczba pól                                                              | Nr.                   | 3          |
| Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN                               | V                     | 690        |
| Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$                                   | kV                    | 8          |
| Częstotliwość robocza                                                   | min. Hz               | 25         |
|                                                                         | maks. Hz              | 400        |
| Prąd roboczy termiczny umowny $I_{th}$ , IEC $\leq 40^\circ\text{C}$    | A                     | 165        |
| Znamionowa moc robocza AC-6b ( $T \leq 40^\circ\text{C}$ )              | 230 V kvar            | 50         |
|                                                                         | 400 V kvar            | 100        |
|                                                                         | 440... 480 V kvar     | 115        |
|                                                                         | 690 V kvar            | 150        |
| Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1) | A                     | 1200       |
| Bezpiecznik                                                             | gG (IEC)              | A 160      |
| Zdolność załączania (wartość skuteczna)                                 | A                     | 1500       |
| Zdolność wyłączania przy napięciu                                       | 440 V A               | 1200       |
|                                                                         | 500 V A               | 1025       |
|                                                                         | 690 V A               | 905        |
| Rezystancja na pole (średnia wartość)                                   | mΩ                    | 0.45       |
| Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)                             | $I_{th}$ W            | 12         |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków                                     | min. Nm               | 6          |
|                                                                         | maks. Nm              | 7          |
|                                                                         | min. lbin             | 4.4        |
|                                                                         | maks. lbin            | 5.2        |
| Moment dokręcania zacisków cewki                                        | min. Nm               | 0.8        |
|                                                                         | maks. Nm              | 1          |
|                                                                         | min. lbin             | 0.59       |
|                                                                         | maks. lbin            | 0.74       |
| Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli                            | Nr.                   | 2          |
| Przekrój przewodu                                                       | AWG/Kcmil             |            |
|                                                                         | maks.                 | 2/0        |
| Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki                             | min. mm <sup>2</sup>  | 1.5        |
|                                                                         | maks. mm <sup>2</sup> | 70         |
| Przekrój przewodu elastycznego z końcówką                               | min. mm <sup>2</sup>  | 1.5        |
|                                                                         | maks. mm <sup>2</sup> | 70         |
| Ośłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529                         |                       | IP20 front |

## Właściwości mechaniczne

### Pozycja montażowa

|        |                       |                                |
|--------|-----------------------|--------------------------------|
|        | normalna<br>dozwolona | Płaszczyzna<br>pionowa<br>±30° |
| Montaż |                       | Śruba/szyna DIN<br>35 mm       |
| Masa   | g                     | 2095                           |

### Trwałość

|             |        |          |
|-------------|--------|----------|
| mechaniczna | cycles | 15000000 |
| elektryczna | cycles | 800000   |

### Dane związane z bezpieczeństwem

Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1

|  |                        |        |          |
|--|------------------------|--------|----------|
|  | obciążenie znamionowe  | cycles | 800000   |
|  | obciążenie mechaniczne | cycles | 15000000 |

Kompatybilność elektromagnetyczna

Tak

### Działanie cewki AC

|                                   |   |     |
|-----------------------------------|---|-----|
| Napięcie znamionowe AC przy 60 Hz | V | 460 |
|-----------------------------------|---|-----|

Napięcie robocze AC

cewka 60 Hz przy 60 Hz

zadziałanie

|       |     |     |
|-------|-----|-----|
| min.  | %Us | 80  |
| maks. | %Us | 110 |

odpadanie

|      |     |    |
|------|-----|----|
| min. | %Us | 20 |
| min. | %Us | 55 |

Średni pobór cewki przy 20°C

cewka 60 Hz przy 60 Hz

|           |    |     |
|-----------|----|-----|
| rozruch   | VA | 300 |
| trzymanie | VA | 20  |

Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz

|   |     |
|---|-----|
| W | 6.5 |
|---|-----|

### Maks. częstotliwość cykli

|                      |          |      |
|----------------------|----------|------|
| Operacje mechaniczne | cycles/h | 1500 |
|----------------------|----------|------|

### Czas działania

Średni czas przy sterowaniu Us

W AC

Zamykanie NO

|       |    |    |
|-------|----|----|
| min.  | ms | 16 |
| maks. | ms | 32 |

Otwieranie NO

|       |    |    |
|-------|----|----|
| min.  | ms | 9  |
| maks. | ms | 24 |

### Dane techniczne UL

|                                     |   |     |
|-------------------------------------|---|-----|
| Znamionowe napięcie robocze AC (UL) | V | 600 |
|-------------------------------------|---|-----|

Zastosowanie ogólne

Stycznik

|                                 |   |     |
|---------------------------------|---|-----|
| AC o zastosowaniu ogólnym, prąd | A | 165 |
|---------------------------------|---|-----|

### Warunki otoczenia

Temperatura

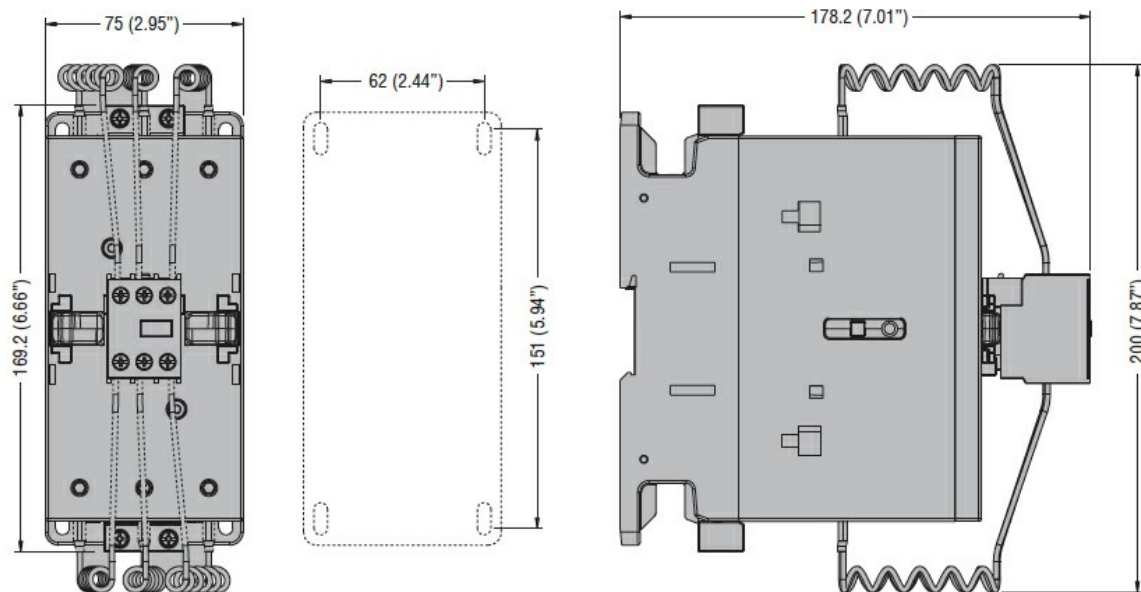
Temperatura pracy

|       |    |     |
|-------|----|-----|
| min.  | °C | -50 |
| maks. | °C | 70  |

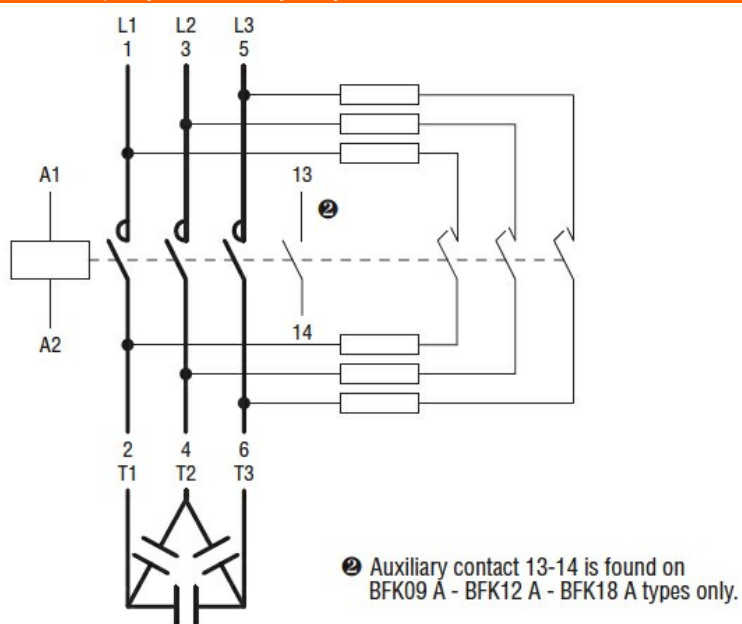
Temperatura składowania

|      |    |     |
|------|----|-----|
| min. | °C | -60 |
|------|----|-----|

|                            |       |    |      |
|----------------------------|-------|----|------|
|                            | maks. | °C | 80   |
| Maks. wysokość             |       | m  | 3000 |
| Odporność i zabezpieczenie |       |    |      |
| Stopień zanieczyszczenia   |       |    | 3    |
| Wymiary                    |       |    |      |



#### Schemat połączeń elektrycznych



#### Certyfikaty i zgodność

##### Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

##### Certyfikaty

CCC

cULus

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001079 -  
Stycznik do  
baterii  
kondensatorów