



Stycznik mocy  
BF09

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

**Właściwości styków**

|                                                                         |                                                    |        |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|
| Liczba pól                                                              | Nr.                                                | 3      |
| Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN                               | V                                                  | 690    |
| Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$                                   | kV                                                 | 6      |
| Częstotliwość robocza                                                   | min.                                               | Hz 25  |
|                                                                         | maks.                                              | Hz 400 |
| Prąd roboczy termiczny umowny $I_{th}$ , IEC                            | A                                                  | 25     |
| Prąd roboczy $I_e$                                                      | AC-1 ( $\leq 40^\circ\text{C}$ )                   | A 25   |
|                                                                         | AC-1 ( $\leq 55^\circ\text{C}$ )                   | A 20   |
|                                                                         | AC-1 ( $\leq 70^\circ\text{C}$ )                   | A 18   |
|                                                                         | AC-3 ( $\leq 440\text{V } \leq 55^\circ\text{C}$ ) | A 9    |
|                                                                         | AC-4 (400V)                                        | A 4.9  |
| Znamionowa moc robocza AC-3 ( $T \leq 55^\circ\text{C}$ )               | 230 V                                              | kW 2.2 |
|                                                                         | 400 V                                              | kW 4.2 |
|                                                                         | 415 V                                              | kW 4.5 |
|                                                                         | 440 V                                              | kW 4.8 |
|                                                                         | 500 V                                              | kW 5.5 |
|                                                                         | 690 V                                              | kW 7.5 |
| Znamionowa moc robocza AC-1 ( $T \leq 40^\circ\text{C}$ )               | 230 V                                              | kW 9.5 |
|                                                                         | 400 V                                              | kW 16  |
|                                                                         | 500 V                                              | kW 21  |
|                                                                         | 690 V                                              | kW 27  |
| Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo   | $\leq 24$ V                                        | A 15   |
|                                                                         | 48 V                                               | A 13   |
|                                                                         | 75 V                                               | A 12   |
|                                                                         | 110 V                                              | A 6    |
|                                                                         | 220 V                                              | A –    |
| Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 2 polach szeregowo | $\leq 24$ V                                        | A 18   |
|                                                                         | 48 V                                               | A 18   |
|                                                                         | 75 V                                               | A 17   |
|                                                                         | 110 V                                              | A 12   |
|                                                                         | 220 V                                              | A 1    |
| Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 3 polach szeregowo | $\leq 24$ V                                        | A 20   |
|                                                                         | 48 V                                               | A 20   |
|                                                                         | 75 V                                               | A 20   |
|                                                                         | 110 V                                              | A 15   |

|                                                                           |                 |                  |                 |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|
|                                                                           | 220 V           | A                | 10              |
| Maks. prąd le wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 4 polach szeregowo      | $\leq 24$ V     | A                | 20              |
|                                                                           | 48 V            | A                | 20              |
|                                                                           | 75 V            | A                | 20              |
|                                                                           | 110 V           | A                | 16              |
|                                                                           | 220 V           | A                | 12              |
| Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy $L/R \leq 15$ ms i 1 polu szeregowo   | $\leq 24$ V     | A                | 10              |
|                                                                           | 48 V            | A                | 9               |
|                                                                           | 75 V            | A                | 8               |
|                                                                           | 110 V           | A                | 2               |
|                                                                           | 220 V           | A                | –               |
| Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy $L/R \leq 15$ ms i 2 polach szeregowo | $\leq 24$ V     | A                | 13              |
|                                                                           | 48 V            | A                | 11              |
|                                                                           | 75 V            | A                | 10              |
|                                                                           | 110 V           | A                | 7               |
|                                                                           | 220 V           | A                | 2               |
| Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy $L/R \leq 15$ ms i 3 polach szeregowo | $\leq 24$ V     | A                | 15              |
|                                                                           | 48 V            | A                | 15              |
|                                                                           | 75 V            | A                | 13              |
|                                                                           | 110 V           | A                | 11              |
|                                                                           | 220 V           | A                | 6               |
| Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy $L/R \leq 15$ ms i 4 polach szeregowo | $\leq 24$ V     | A                | 15              |
|                                                                           | 48 V            | A                | 15              |
|                                                                           | 75 V            | A                | 15              |
|                                                                           | 110 V           | A                | 12              |
|                                                                           | 220 V           | A                | 7               |
| Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)   |                 | A                | 150             |
| Bezpiecznik                                                               | gG (IEC)        | A                | 25              |
|                                                                           | aM (IEC)        | A                | 10              |
| Zdolność załączania (wartość skuteczna)                                   |                 | A                | 90              |
| Zdolność wyłączania przy napięciu                                         | 440 V           | A                | 72              |
|                                                                           | 500 V           | A                | 72              |
|                                                                           | 690 V           | A                | 71              |
| Rezystancja na pole (średnia wartość)                                     |                 | mΩ               | 2.5             |
| Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)                               | I <sub>th</sub> | W                | 1.6             |
|                                                                           | AC3             | W                | 0.2             |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków                                       | min.            | Nm               | 1.5             |
|                                                                           | maks.           | Nm               | 1.8             |
|                                                                           | min.            | I <sub>bin</sub> | 1.1             |
|                                                                           | maks.           | I <sub>bin</sub> | 1.5             |
| Moment dokręcania zacisków cewki                                          | min.            | Nm               | 0.8             |
|                                                                           | maks.           | Nm               | 1               |
|                                                                           | min.            | I <sub>bin</sub> | Prodotti finiti |

|                                                                      |                        |                  |                                |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------|--------------------------------|
|                                                                      | maks.                  | I <sub>bin</sub> | Prodotti finiti                |
| Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli                         |                        | Nr.              | 2                              |
| Przekrój przewodu                                                    |                        |                  |                                |
| Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki                          | min.                   | mm <sup>2</sup>  | 1                              |
|                                                                      | maks.                  | mm <sup>2</sup>  | 6                              |
| Przekrój przewodu elastycznego z końcówką                            | min.                   | mm <sup>2</sup>  | 1                              |
|                                                                      | maks.                  | mm <sup>2</sup>  | 4                              |
| Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widelkową płaską | min.                   | mm <sup>2</sup>  | 1                              |
|                                                                      | maks.                  | mm <sup>2</sup>  | 4                              |
| Oslona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529                      |                        |                  | IP20 when wired                |
| <b>Właściwości mechaniczne</b>                                       |                        |                  |                                |
| Pozycja montażowa                                                    | normalna<br>dozwolona  |                  | Płaszczyzna<br>pionowa<br>±30° |
| Montaż                                                               |                        |                  | Śruba/szyna DIN<br>35 mm       |
| Masa                                                                 |                        | g                | 360                            |
| <b>Właściwości styków pomocniczych</b>                               |                        |                  |                                |
| Rodzaj zestawu                                                       |                        |                  | 1 NC                           |
| Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>                                |                        | A                | 10                             |
| Oznaczenie PN-EN 60947-5-1                                           |                        |                  | A600 - P600                    |
| Prąd roboczy AC15                                                    | 230 V                  | A                | 3                              |
|                                                                      | 400 V                  | A                | 1.9                            |
|                                                                      | 500 V                  | A                | 1.4                            |
| Prąd roboczy DC12                                                    | 110 V                  | A                | 5.7                            |
| Prąd roboczy DC13                                                    | 24 V                   | A                | 5.7                            |
|                                                                      | 48 V                   | A                | 2.9                            |
|                                                                      | 60 V                   | A                | 2.3                            |
|                                                                      | 110 V                  | A                | 1.25                           |
|                                                                      | 125 V                  | A                | 1.1                            |
|                                                                      | 220 V                  | A                | 0.55                           |
|                                                                      | 600 V                  | A                | 0.2                            |
| <b>Trwałość</b>                                                      |                        |                  |                                |
| mechaniczna                                                          |                        | cycles           | 20000000                       |
| elektryczna                                                          |                        | cycles           | 2000000                        |
| <b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>                               |                        |                  |                                |
| Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1    | obciążenie znamionowe  | cycles           | 2000000                        |
|                                                                      | obciążenie mechaniczne | cycles           | 20000000                       |
| Zestyki lustrzane zgodne z PN-EN 60947-4-1                           |                        |                  | Tak                            |
| Kompatybilność elektromagnetyczna                                    |                        |                  | Tak                            |
| Napięcie znamionowe AC przy 60 Hz                                    |                        | V                | 48                             |
| <b>Działanie cewki AC</b>                                            |                        |                  |                                |
| Napięcie robocze AC                                                  | cewka 60 Hz przy 60 Hz |                  |                                |
|                                                                      | zadziałanie            |                  |                                |

|                                                          |             |          |       |
|----------------------------------------------------------|-------------|----------|-------|
| odpadanie                                                | min.        | %Us      | 80    |
|                                                          | maks.       | %Us      | 110   |
|                                                          | min.        | %Us      | 20    |
|                                                          | min.        | %Us      | 55    |
| Średni pobór cewki przy 20°C                             |             |          |       |
| cewka 50/60 Hz przy 50 Hz                                |             |          |       |
|                                                          | rozruch     | VA       | 75    |
|                                                          | trzymanie   | VA       | 9     |
| cewka 50/60 Hz przy 60 Hz                                |             |          |       |
|                                                          | rozruch     | VA       | 70    |
|                                                          | trzymanie   | VA       | 6.5   |
| cewka 60 Hz przy 60 Hz                                   |             |          |       |
|                                                          | rozruch     | VA       | 75    |
|                                                          | trzymanie   | VA       | 9     |
| Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz                  |             | W        | 2.5   |
| Maks. częstotliwość cykli                                |             |          |       |
| Operacje mechaniczne                                     |             | cycles/h | 3600  |
| Czas działania                                           |             |          |       |
| Średni czas przy sterowaniu Us                           |             |          |       |
| W AC                                                     |             |          |       |
| Zamykanie NO                                             |             |          |       |
|                                                          | min.        | ms       | 8     |
|                                                          | maks.       | ms       | 24    |
| Otwieranie NO                                            |             |          |       |
|                                                          | min.        | ms       | 10    |
|                                                          | maks.       | ms       | 20    |
| Zamykanie NC                                             |             |          |       |
|                                                          | min.        | ms       | 14    |
|                                                          | maks.       | ms       | 28    |
| Otwieranie NC                                            |             |          |       |
|                                                          | min.        | ms       | 7     |
|                                                          | maks.       | ms       | 18    |
| Dane techniczne UL                                       |             |          |       |
| Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy |             |          |       |
|                                                          | 480 V       | A        | 7.6   |
|                                                          | 600 V       | A        | 0.375 |
| Uzyskana wydajność mechaniczna przy                      |             |          |       |
| silnik jednofazowy AC                                    |             |          |       |
|                                                          | 110/120 V   | HP       | 0.75  |
|                                                          | 230 V       | HP       | 2     |
| silnik trójfazowy AC                                     |             |          |       |
|                                                          | 200/208 V   | HP       | 3     |
|                                                          | 220/230 V   | HP       | 3     |
|                                                          | 460/480 V   | HP       | 5     |
|                                                          | 575/600 V   | HP       | 7.5   |
| Zastosowanie ogólne                                      |             |          |       |
| Stycznik                                                 |             |          |       |
| AC o zastosowaniu ogólnym, prąd                          |             | A        | 25    |
| Zestyki pomocnicze                                       |             |          |       |
|                                                          | AC napięcie | V        | 600   |
|                                                          | AC prąd     | A        | 10    |
|                                                          | DC napięcie | V        | 250   |
|                                                          | DC prąd     | A        | 1     |

Ochrona przed zwarciem, 600 V

Wysoka niezawodność

|                           |    |     |
|---------------------------|----|-----|
| Prąd zwarciov             | kA | 100 |
| Klasyfikacja bezpiecznika | A  | 30  |
| Klasa bezpiecznika        | J  |     |

Standardowa niezawodność

|                           |    |    |
|---------------------------|----|----|
| Prąd zwarciov             | kA | 5  |
| Klasyfikacja bezpiecznika | A  | 60 |

Klasyfikacja zestawów pomocniczych zgodnie z UL

A600 - P600

#### Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

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

Temperatura składowania

|       |    |     |
|-------|----|-----|
| min.  | °C | -60 |
| maks. | °C | 80  |

Maks. wysokość

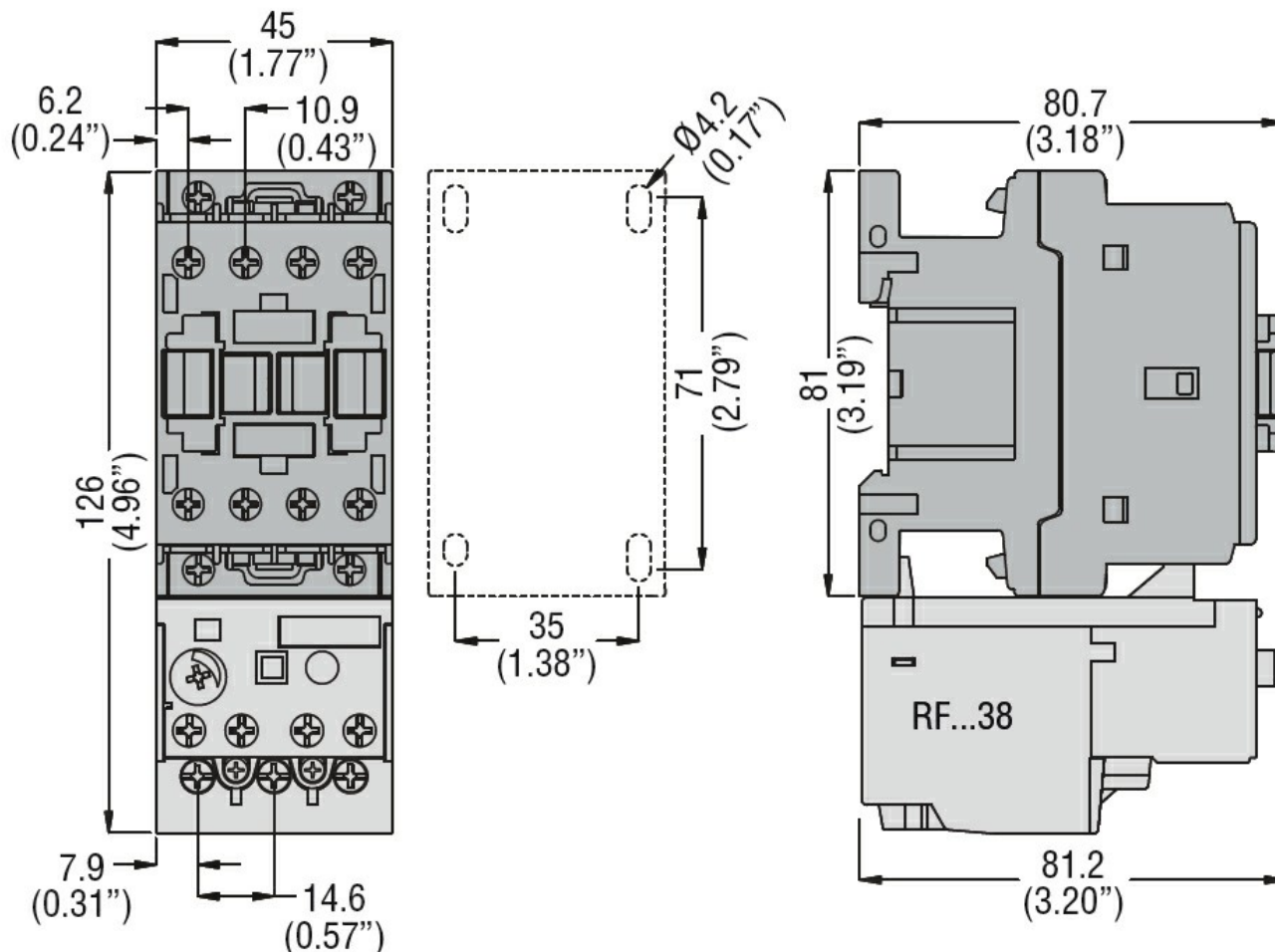
m 3000

#### Odporność i zabezpieczenie

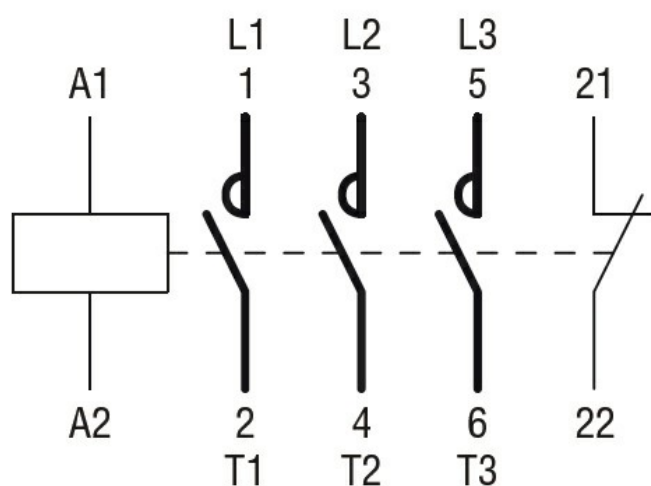
Stopień zanieczyszczenia

3

#### Wymiary



#### Schemat połączeń elektrycznych



## Certyfikaty i zgodność

### Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

### Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

## Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -  
Stycznik AC