



Przeznaczenie produktu

Stycznik mocy

Seria produktu

BF25

**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                                                  | 32      |
| Prąd roboczy $I_e$                                                      |                                                    |         |
|                                                                         | AC-1 ( $\leq 40^\circ\text{C}$ )                   | A 32    |
|                                                                         | AC-1 ( $\leq 55^\circ\text{C}$ )                   | A 26    |
|                                                                         | AC-1 ( $\leq 70^\circ\text{C}$ )                   | A 23    |
|                                                                         | AC-3 ( $\leq 440\text{V } \leq 55^\circ\text{C}$ ) | A 25    |
|                                                                         | AC-4 (400V)                                        | A 10    |
| Znamionowa moc robocza AC-3 ( $T \leq 55^\circ\text{C}$ )               | 230 V                                              | kW 7    |
|                                                                         | 400 V                                              | kW 12.5 |
|                                                                         | 415 V                                              | kW 13.4 |
|                                                                         | 440 V                                              | kW 13.4 |
|                                                                         | 500 V                                              | kW 15   |
|                                                                         | 690 V                                              | kW 11   |
| Znamionowa moc robocza AC-1 ( $T \leq 40^\circ\text{C}$ )               | 230 V                                              | kW 12   |
|                                                                         | 400 V                                              | kW 21   |
|                                                                         | 500 V                                              | kW 26   |
|                                                                         | 690 V                                              | kW 36   |
| Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo   | $\leq 24$ V                                        | A 20    |
|                                                                         | 48 V                                               | A 18    |
|                                                                         | 75 V                                               | A 18    |
|                                                                         | 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 23    |
|                                                                         | 48 V                                               | A 23    |
|                                                                         | 75 V                                               | A 23    |
|                                                                         | 110 V                                              | A 16    |
|                                                                         | 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 23    |
|                                                                         | 48 V                                               | A 23    |
|                                                                         | 75 V                                               | A 23    |
|                                                                         | 110 V                                              | A 18    |

|                                                                           |             |      |     |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------|------|-----|
|                                                                           | 220 V       | A    | 12  |
| Maks. prąd le wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 4 polach szeregowo      | $\leq 24$ V | A    | –   |
|                                                                           | 48 V        | A    | –   |
|                                                                           | 75 V        | A    | –   |
|                                                                           | 110 V       | A    | –   |
|                                                                           | 220 V       | A    | –   |
| Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy $L/R \leq 15$ ms i 1 polu szeregowo   | $\leq 24$ V | A    | 15  |
|                                                                           | 48 V        | A    | 13  |
|                                                                           | 75 V        | A    | 13  |
|                                                                           | 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    | 18  |
|                                                                           | 48 V        | A    | 18  |
|                                                                           | 75 V        | A    | 16  |
|                                                                           | 110 V       | A    | 10  |
|                                                                           | 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    | 22  |
|                                                                           | 48 V        | A    | 22  |
|                                                                           | 75 V        | A    | 18  |
|                                                                           | 110 V       | A    | 15  |
|                                                                           | 220 V       | A    | 8   |
| Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy $L/R \leq 15$ ms i 4 polach szeregowo | $\leq 24$ V | A    | –   |
|                                                                           | 48 V        | A    | –   |
|                                                                           | 75 V        | A    | –   |
|                                                                           | 110 V       | A    | –   |
|                                                                           | 220 V       | A    | –   |
| Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)   |             | A    | 200 |
| Bezpiecznik                                                               |             |      |     |
|                                                                           | gG (IEC)    | A    | 50  |
|                                                                           | aM (IEC)    | A    | 25  |
| Zdolność załączania (wartość skuteczna)                                   |             | A    | 250 |
| Zdolność wyłączania przy napięciu                                         | 440 V       | A    | 200 |
|                                                                           | 500 V       | A    | 184 |
|                                                                           | 690 V       | A    | 102 |
| Rezystancja na pole (średnia wartość)                                     |             | mΩ   | 2.5 |
| Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)                               | lth         | W    | 2.6 |
|                                                                           | AC-3        | W    | 1.6 |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków                                       | min.        | Nm   | 1.5 |
|                                                                           | maks.       | Nm   | 1.8 |
|                                                                           | min.        | Ibin | 1.1 |
|                                                                           | maks.       | Ibin | 1.5 |
| Moment dokręcania zacisków cewki                                          | min.        | Nm   | 0.8 |
|                                                                           | maks.       | Nm   | 1   |
|                                                                           | min.        | Ibin | 0.8 |

|                                                                      |       |                  |                     |
|----------------------------------------------------------------------|-------|------------------|---------------------|
|                                                                      | maks. | I <sub>bin</sub> | 0.74                |
| Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli                         |       | Nr.              | 2                   |
| Przekrój przewodu                                                    |       |                  |                     |
| AWG/Kcmil                                                            |       |                  |                     |
|                                                                      | maks. |                  | 10                  |
| 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 widełkową płaską |       |                  |                     |
|                                                                      | min.  | mm <sup>2</sup>  | 1                   |
|                                                                      | maks. | mm <sup>2</sup>  | 4                   |
| Oslona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529                      |       |                  | IP20 po okablowaniu |

#### Właściwości mechaniczne

##### Pozycja montażowa

|        |                       |                                |
|--------|-----------------------|--------------------------------|
|        | normalna<br>dozwolona | Płaszczyzna<br>pionowa<br>±30° |
| Montaż |                       | Śruba/szyna DIN<br>35 mm       |
| Masa   | g                     | 360                            |

#### Właściwości styków pomocniczych

|                                       |   |             |
|---------------------------------------|---|-------------|
| 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  |

#### Trwałość

|             |        |          |
|-------------|--------|----------|
| mechaniczna | cycles | 20000000 |
| elektryczna | cycles | 1200000  |

#### Dane związane z bezpieczeństwem

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

|                        |        |          |
|------------------------|--------|----------|
| obciążenie znamionowe  | cycles | 1200000  |
| obciążenie mechaniczne | cycles | 20000000 |

#### Kompatybilność elektromagnetyczna

Tak

#### Działanie cewki AC

|                                      |   |     |
|--------------------------------------|---|-----|
| Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz | V | 110 |
| Napięcie robocze AC                  |   |     |

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz

zadziałanie

|                                                          |               |           |          |      |
|----------------------------------------------------------|---------------|-----------|----------|------|
|                                                          | odpadanie     | min.      | %Us      | 80   |
|                                                          |               | maks.     | %Us      | 110  |
|                                                          |               | min.      | %Us      | 20   |
|                                                          |               | maks.     | %Us      | 55   |
| cewka 50/60 Hz przy 60 Hz                                |               |           |          |      |
|                                                          | zadziałanie   | min.      | %Us      | 85   |
|                                                          |               | maks.     | %Us      | 110  |
|                                                          | odpadanie     | min.      | %Us      | 20   |
|                                                          |               | maks.     | %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                                       |               |           |          |      |
| Znamionowe napięcie robocze AC (UL)                      |               |           | V        | 600  |
| Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy |               |           |          |      |
|                                                          |               | 480 V     | A        | 21   |
|                                                          |               | 600 V     | A        | 17   |
| Uzyskana wydajność mechaniczna przy                      |               |           |          |      |
| silnik jednofazowy AC                                    |               |           |          |      |
|                                                          |               | 110/120 V | HP       | 2    |
|                                                          |               | 230 V     | HP       | 3    |
| silnik trójfazowy AC                                     |               |           |          |      |
|                                                          |               | 200/208 V | HP       | 7.5  |
|                                                          |               | 220/230 V | HP       | 7.5  |
|                                                          |               | 460/480 V | HP       | 15   |
|                                                          |               | 575/600 V | HP       | 15   |

## Zastosowanie ogólne

|                    |                                 |   |     |
|--------------------|---------------------------------|---|-----|
| Stycznik           | AC o zastosowaniu ogólnym, prąd | A | 32  |
| 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 zwarciový            | kA | 100 |
| Klasyfikacja bezpiecznika | A  | 60  |
| Klasa bezpiecznika        | J  |     |

### Standardowa niezawodność

|                           |    |     |
|---------------------------|----|-----|
| Prąd zwarciový            | kA | 5   |
| Klasyfikacja bezpiecznika | A  | 100 |

## Klasyfikacja zestyków 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

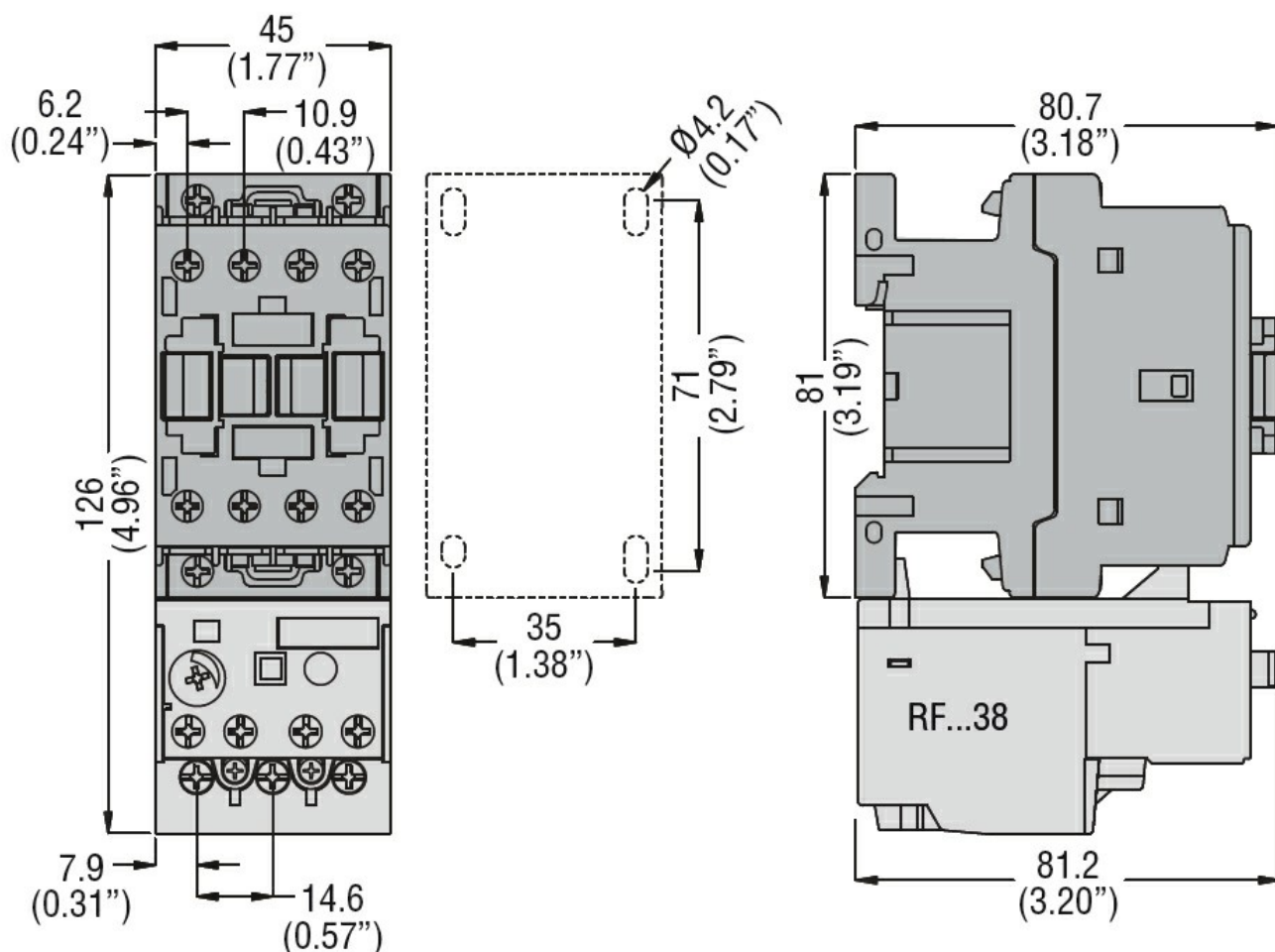
m 3000

## Odporność i zabezpieczenie

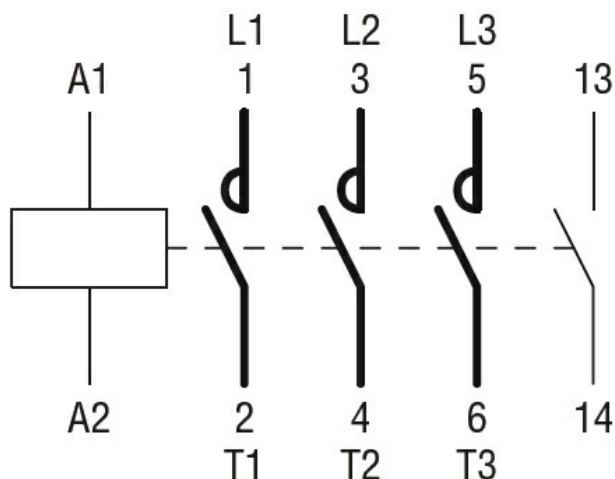
### Stopień zanieczyszczenia

3

## Wymiary



#### Schemat połączeń elektrycznych



#### Certyfikaty i zgodność

##### Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

##### Certyfikaty

CCC

---

cULus

---

EAC

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC000066 -  
Stycznik AC