



Denominazione del prodotto

Contattore di  
potenza  
BG06

Tipo

**Caratteristiche dei contatti**

|                                                          |                    |        |
|----------------------------------------------------------|--------------------|--------|
| Numero di poli                                           | Nr.                | 3      |
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN                   | V                  | 690    |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)            | kV                 | 6      |
| Frequenza di impiego                                     | min                | Hz 25  |
|                                                          | max                | Hz 400 |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC    | A                  | 16     |
| Corrente di impiego Ie                                   | AC-1 (≤40°C)       | A 16   |
|                                                          | AC-1 (≤55°C)       | A 14   |
|                                                          | AC-1 (≤70°C)       | A 12   |
|                                                          | AC-3 (≤440V ≤55°C) | A 6    |
|                                                          | AC-4 (400V)        | A 3.3  |
| Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)                           | 230V               | kW 1.5 |
|                                                          | 400V               | kW 2.2 |
|                                                          | 415V               | kW 2.4 |
|                                                          | 440V               | kW 2.5 |
|                                                          | 500V               | kW 3   |
|                                                          | 690V               | kW 3   |
| Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)                           | 230V               | kW 6   |
|                                                          | 400V               | kW 10  |
|                                                          | 500V               | kW 13  |
|                                                          | 690V               | kW 18  |
| Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie | ≤24V               | A 9    |
|                                                          | 48V                | A 8    |
|                                                          | 75V                | A 4    |
|                                                          | 110V               | A 3    |
|                                                          | 220V               | A —    |
| Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie | ≤24V               | A 12   |
|                                                          | 48V                | A 11   |
|                                                          | 75V                | A 7    |
|                                                          | 110V               | A 6    |
|                                                          | 220V               | A —    |
| Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie | ≤24V               | A 14   |
|                                                          | 48V                | A 14   |
|                                                          | 75V                | A 8    |
|                                                          | 110V               | A 8    |

|                                                               |          |      |      |
|---------------------------------------------------------------|----------|------|------|
|                                                               | 220V     | A    | 1    |
| Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie      | ≤24V     | A    | —    |
|                                                               | 48V      | A    | —    |
|                                                               | 75V      | A    | —    |
|                                                               | 110V     | A    | —    |
|                                                               | 220V     | A    | —    |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie | ≤24V     | A    | 6    |
|                                                               | 48V      | A    | 5    |
|                                                               | 75V      | A    | 2    |
|                                                               | 110V     | A    | 1    |
|                                                               | 220V     | A    | —    |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie | ≤24V     | A    | 7    |
|                                                               | 48V      | A    | 7    |
|                                                               | 75V      | A    | 4    |
|                                                               | 110V     | A    | 3    |
|                                                               | 220V     | A    | —    |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie | ≤24V     | A    | 9    |
|                                                               | 48V      | A    | 9    |
|                                                               | 75V      | A    | 5    |
|                                                               | 110V     | A    | 4    |
|                                                               | 220V     | A    | 0,5  |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie | ≤24V     | A    | —    |
|                                                               | 48V      | A    | —    |
|                                                               | 75V      | A    | —    |
|                                                               | 110V     | A    | —    |
|                                                               | 220V     | A    | —    |
| Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)     |          | A    | 96   |
| Fusibile di protezione                                        | gG (IEC) | A    | 16   |
|                                                               | aM (IEC) | A    | 6    |
| Potere di chiusura (valore efficace)                          |          | A    | 92   |
| Potere di apertura alla tensione                              | ≤440V    | A    | 72   |
|                                                               | 500V     | A    | 72   |
|                                                               | 690V     | A    | 72   |
| Resistenza per polo (valore medio)                            |          | mΩ   | 10   |
| Potenza dissipata per polo (valori medi)                      | Ith      | W    | 2.6  |
|                                                               | AC-3     | W    | 0.36 |
| Coppia di serraggio terminali                                 | min      | Nm   | 0.8  |
|                                                               | max      | Nm   | 1    |
|                                                               | min      | Ibin | 9    |
|                                                               | max      | Ibin | 9    |
| Coppia di serraggio terminali bobina                          | min      | Nm   | 0.8  |
|                                                               | max      | Nm   | 1    |
|                                                               | min      | Ibin | 9    |

|                                                           |                                             |                  |                            |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------|----------------------------|
|                                                           | max                                         | I <sub>bin</sub> | 9                          |
| Numero max conduttori installabili contemporaneamente     |                                             | Nr.              | 2                          |
| Sezione dei conduttori                                    |                                             |                  |                            |
| AWG/Kcmil                                                 | max                                         |                  | 12                         |
| Flessibili senza terminale                                | min                                         | mm <sup>2</sup>  | 0.75                       |
|                                                           | max                                         | mm <sup>2</sup>  | 2.5                        |
| Flessibili con terminale                                  | min                                         | mm <sup>2</sup>  | 1.5                        |
|                                                           | max                                         | mm <sup>2</sup>  | 2.5                        |
| Flessibile con terminale a forcella                       | min                                         | mm <sup>2</sup>  | 1.5                        |
|                                                           | max                                         | mm <sup>2</sup>  | 2.5                        |
| Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529      |                                             |                  | IP20 - cablato             |
| <b>Caratteristiche meccaniche</b>                         |                                             |                  |                            |
| Posizione di montaggio                                    | Normale<br>Ammessa                          |                  | Piano verticale<br>±30°    |
| Fissaggio                                                 |                                             |                  | A vite / guida DIN<br>35mm |
| Peso prodotto                                             |                                             | g                | 185                        |
| <b>Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati</b> |                                             |                  |                            |
| Corrente convenzionale termica I <sub>th</sub>            |                                             | A                | 10                         |
| Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1                     |                                             |                  | A600 - Q600                |
| Corrente di impiego AC15                                  | 230V                                        | A                | 3                          |
|                                                           | 400V                                        | A                | 1.9                        |
|                                                           | 500V                                        | A                | 1.4                        |
| Corrente di impiego DC12                                  | 110V                                        | A                | 2.9                        |
| Corrente di impiego DC13                                  | 24V                                         | A                | 2.9                        |
|                                                           | 48V                                         | A                | 1.4                        |
|                                                           | 60V                                         | A                | 1.2                        |
|                                                           | 110V                                        | A                | 0.6                        |
|                                                           | 125V                                        | A                | 0.55                       |
|                                                           | 220V                                        | A                | 0.3                        |
|                                                           | 600V                                        | A                | 0.1                        |
| <b>Manovre</b>                                            |                                             |                  |                            |
| Durata meccanica                                          |                                             | cycles           | 20000000                   |
| Durata elettrica                                          |                                             | cycles           | 500000                     |
| <b>Informazioni relative alla sicurezza</b>               |                                             |                  |                            |
| Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1             | Carico nominale<br>A vuoto                  | cycles           | 500000<br>20000000         |
| Contatto speculare secondo IEC 60947-4-1                  |                                             |                  | Si                         |
| Compatibilità EMC secondo EN 60947-1                      |                                             |                  | Si                         |
| <b>Comando bobina AC</b>                                  |                                             |                  |                            |
| Tensione nominale a 60Hz                                  |                                             | V                | 220                        |
| Limiti di funzionamento                                   | Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz<br>Chiusura |                  |                            |

|          |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|
| Rilascio | min | %Us | 75  |
|          | max | %Us | 115 |
|          | min | %Us | 20  |
|          | max | %Us | 55  |

#### Assorbimento medio a 20°C

Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz

|          |    |    |
|----------|----|----|
| Spunto   | VA | 30 |
| Servizio | VA | 4  |

Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz

|          |    |    |
|----------|----|----|
| Spunto   | VA | 25 |
| Servizio | VA | 3  |

Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz

|          |    |    |
|----------|----|----|
| Spunto   | VA | 30 |
| Servizio | VA | 4  |

Dissipazione a ≤20°C 50Hz

W 0.95

Frequenza massima dei cicli

Manovra meccanica

cycles/h 3600

Tempi di manovra

Tempi medi con comando a Us

in AC

Chiusura NA

|     |    |    |
|-----|----|----|
| min | ms | 12 |
| max | ms | 21 |

Rilascio NA

|     |    |    |
|-----|----|----|
| min | ms | 9  |
| max | ms | 18 |

Chiusura NC

|     |    |    |
|-----|----|----|
| min | ms | 17 |
| max | ms | 26 |

Rilascio NC

|     |    |    |
|-----|----|----|
| min | ms | 7  |
| max | ms | 17 |

in DC

Chiusura NA

|     |    |    |
|-----|----|----|
| min | ms | 18 |
| max | ms | 25 |

Rilascio NA

|     |    |   |
|-----|----|---|
| min | ms | 2 |
| max | ms | 3 |

Chiusura NC

|     |    |   |
|-----|----|---|
| min | ms | 3 |
| max | ms | 5 |

Rilascio NC

|     |    |    |
|-----|----|----|
| min | ms | 11 |
| max | ms | 17 |

Dati tecnici UL

Tensione di funzionamento nominale AC (UL)

V 600

Full-load current (FLA) per motore trifase

|        |   |     |
|--------|---|-----|
| a 480V | A | 4.8 |
| a 600V | A | 3.9 |

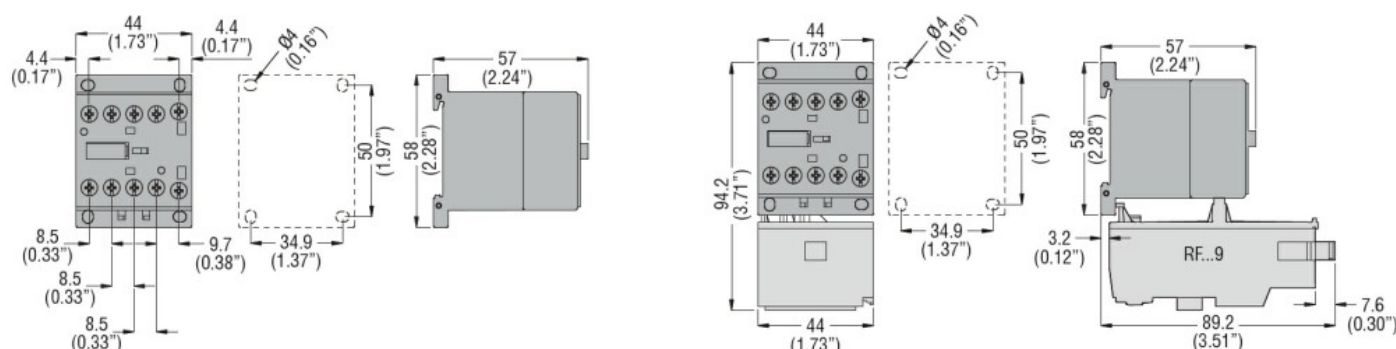
Potenza meccanica erogata con

Motore monofase in AC

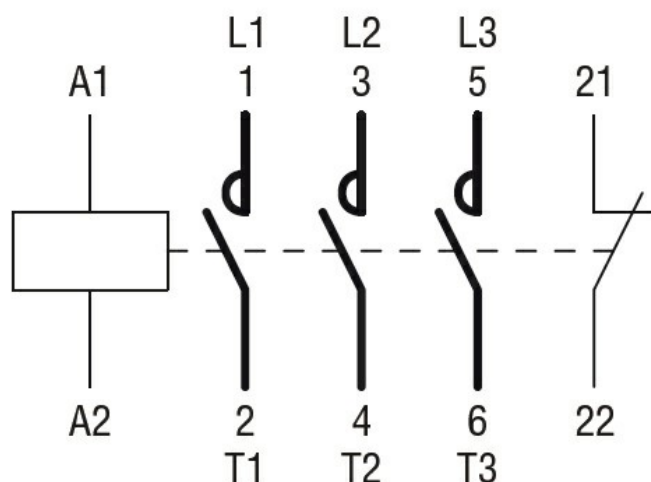
110/120V HP 0.3

|                                                   |  |          |    |             |
|---------------------------------------------------|--|----------|----|-------------|
|                                                   |  | 230V     | HP | 1           |
| Motore trifase in AC                              |  |          |    |             |
|                                                   |  | 200/208V | HP | 1.5         |
|                                                   |  | 220/230V | HP | 2           |
|                                                   |  | 460/480V | HP | 3           |
|                                                   |  | 575/600V | HP | 3           |
| General USE                                       |  |          |    |             |
| Contattore                                        |  |          |    |             |
|                                                   |  | AC       | A  | 16          |
| Fusibile di protezione da corto circuito, 600V    |  |          |    |             |
| High fault                                        |  |          |    |             |
| Corrente di corto circuito                        |  |          | kA | 100         |
| Fusibile                                          |  |          | A  | 30          |
| Classe fusibile                                   |  |          | J  |             |
| Standard fault                                    |  |          |    |             |
| Corrente di corto circuito                        |  |          | kA | 5           |
| Fusibile                                          |  |          | A  | 30          |
| Classificazione dei contatti ausiliari secondo UL |  |          |    | A600 - Q600 |
| Condizioni ambientali                             |  |          |    |             |
| Temperatura                                       |  |          |    |             |
| Temperatura di impiego                            |  |          |    |             |
| min                                               |  |          | °C | -50         |
| max                                               |  |          | °C | +70         |
| Temperatura di stoccaggio                         |  |          |    |             |
| min                                               |  |          | °C | -60         |
| max                                               |  |          | °C | +80         |
| Altitudine massima                                |  |          |    | m 3000      |
| Tolleranze e protezioni                           |  |          |    |             |
| Grado di inquinamento                             |  |          |    | 3           |

## Dimensioni



## Schemi elettrici



## Omologazioni e conformità

### Conformità

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

### Omologazioni

CCC

cULus

EAC

## Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -  
Contatto per  
commutazione in  
C.A.