



| Denominazione del prodotto | | | Contattore di potenza |
|---|--------------------|------|-----------------------|
| Tipo | | | BF25 |
| 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 | | Α | 32 |
| Corrente di impiego le | | | |
| . • | AC-1 (≤40°C) | Α | 32 |
| | AC-1 (≤55°C) | Α | 26 |
| | AC-1 (≤70°C) | Α | 23 |
| | AC-3 (≤440V ≤55°C) | Α | 25 |
| | AC-4 (400V) | Α | 10 |
| Potenza nominale AC-3 (T≤55°C) | | | |
| | 230V | kW | 7 |
| | 400V | kW | 12.5 |
| | 415V | kW | 13.4 |
| | 440V | kW | 13.4 |
| | 500V | kW | 15 |
| | 690V | kW | 11 |
| Potenza nominale AC-1 (T≤40°C) | | | |
| Totaliza flaminato / (T=10-0) | 230V | kW | 12 |
| | 400V | kW | 21 |
| | 500V | kW | 26 |
| | 690V | kW | 36 |
| Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie | 0001 | 1000 | |
| Contente maxie in DOT con E/N = mis con i pointi sene | ≤24V | Α | 20 |
| | 48V | A | 18 |
| | 75V | A | 18 |
| | 110V | A | 6 |
| | 220V | A | O |
| Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie | 220 V | ^ | _ |
| Corrente max le in DC i con L/R \(\) mis con 2 poir in serie | ~ 0.41/ | ۸ | 00 |
| | ≤24V | A | 23 |
| | 48V | A | 23 |
| | 75V | A | 23 |
| | 110V | A | 16 |
| Corrente may le in DC4 can L/D < 4 can 2!! in a!- | 220V | A | 1 |
| Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie | -0.01 | | 00 |
| | ≤24V | A | 23 |
| | 48V | A | 23 |
| | 75V | A | 23 |
| | 110V | Α | 18 |



| | 220V | Α | 12 |
|---|----------|------|----------|
| Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie | | | |
| | ≤24V | Α | _ |
| | 48V | Α | _ |
| | 75V | Α | _ |
| | 110V | Α | _ |
| | 220V | Α | _ |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie | | | |
| · | ≤24V | Α | 15 |
| | 48V | Α | 13 |
| | 75V | Α | 13 |
| | 110V | Α | 2 |
| | 220V | Α | _ |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie | | | |
| | ≤24V | Α | 18 |
| | 48V | Α | 18 |
| | 75V | A | 16 |
| | 110V | A | 10 |
| | 220V | A | 2 |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie | 220 V | | <u>_</u> |
| Contente max to in 200-200 con Litt = folia con a poli in sene | ≤24V | Α | 22 |
| | 48V | A | 22 |
| | 75V | A | 18 |
| | 110V | A | 15 |
| | 220V | | |
| Comparts may be in DC2 DC5 and L/D < 45 may and 4 mali in agric | 2201 | Α | 8 |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie | <0.4) / | ۸ | |
| | ≤24V | A | _ |
| | 48V | A | _ |
| | 75V | A | _ |
| | 110V | A | _ |
| O (| 220V | A | |
| Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1) | | Α | 200 |
| Fusibile di protezione | 0 ((50) | | |
| | gG (IEC) | Α | 50 |
| | aM (IEC) | Α | 25 |
| Potere di chiusura (valore efficace) | | Α | 250 |
| Potere di apertura alla tensione | | | |
| | ≤440V | Α | 200 |
| | 500V | Α | 184 |
| | 690V | A | 102 |
| Resistenza per polo (valore medio) | | mΩ | 2.5 |
| Potenza dissipata per polo (valori medi) | | | |
| | Ith | W | 2.6 |
| | AC3 | W | 1.6 |
| Coppia di serraggio terminali | | | |
| | min | Nm | 1.5 |
| | max | Nm | 1.8 |
| | min | lbin | 1.1 |
| | max | lbin | 1.5 |
| Coppia di serraggio terminali bobina | | | |
| | min | Nm | 0.8 |
| | max | Nm | 1 |
| | min | lbin | 0.8 |
| | | | |



| | | max | Ibin | 0.74 |
|----------------------------|--------------------------------------|------------------|---------|---------------------|
| Numero max conduttor | i installabili contemporaneamente | | Nr. | 2 |
| Sezione dei conduttori | | | | |
| | AWG/Kcmil | | | |
| | | max | | 10 |
| | Flessibili senza terminale | | 2 | |
| | | min | mm² | 1 |
| | Eleccibili and tomologic | max | mm² | 6 |
| | Flessibili con terminale | min | mm² | 1 |
| | | min max | mm² | 4 |
| | Flessibile con terminale a forcella | IIIdA | 111111 | |
| | r lessibile con terminale a forcella | min | mm² | 1 |
| | | max | mm² | 4 |
| Protezione terminali di | potenza secondo IEC/EN 60529 | | | IP20 - cablato |
| Caratteristiche meccan | | | | |
| Posizione di montaggio | | | | |
| 00 | | Normale | | Piano verticale |
| | | Ammessa | | ±30° |
| Fissaggio | | | | A vite / guida DIN |
| | | | | 35mm |
| Peso prodotto | | | g | 496 |
| Sezione dei conduttori | | | | |
| | Sezione dei conduttori AWG/kcmil | | | |
| | | max | | 10 |
| Caratteristiche dei cont | • | | ^ | 4.0 |
| Corrente convenzionale | | | A | 10 |
| Designazione secondo | | | | A600 - P600 |
| Corrente di impiego AC | 210 | 2201/ | ۸ | 2 |
| | | 230V 400V | A A | 3 1.9 |
| | | 500V | A | 1.4 |
| Corrente di impiego Do | 212 | 300 V | | 1,7 |
| Contente di Impiego Di | 312 | 110V | Α | 5.7 |
| Corrente di impiego Do | C13 | 1107 | | 0.1 |
| conomic an improge 2 | | 24V | Α | 5.7 |
| | | 48V | Α | 2.9 |
| | | 60V | Α | 2.3 |
| | | 110V | Α | 1.25 |
| | | 125V | Α | 1.1 |
| | | 220V | Α | 0.55 |
| | | 600V | Α | 0.2 |
| Manovre | | | | |
| Durata meccanica | | | cycles | 20000000 |
| Durata elettrica | | | cycles | 1200000 |
| Informazioni relative all | | | | |
| Performance level B10 | od secondo EN/ISO 13849-1 | Corios mansinala | oveler. | 1200000 |
| | | Carico nominale | cycles | 1200000 20000000 |
| Contatto speculare sec | condo IEC 60947-4-1 | A vuoto | cycles | Si |
| Compatibilità EMC sec | | | | Si |
| Comando bobina DC | ONGO EN 00347-1 | | | JI |
| Tensione nominale di d | comando | | V | 60 |
| . Short of the mindle of t | | | V | 30 |



| Limiti di funzionament | :0 | | | | |
|------------------------|------------------------|-------------|------------|-------------|------|
| | Chiusura | | | | |
| | Omadara | | min | %Us | 70 |
| | | | | %Us | 125 |
| | Rilascio | | max | /008 | 125 |
| | Rilascio | | | 0/11- | 4.0 |
| | | | min | %Us | 10 |
| | | | max | %Us | 40 |
| Assorbimento medio | a ≤20°C | | | | |
| | | | Spunto | W | 5.4 |
| | | | Servizio | W | 5.4 |
| Frequenza massima o | dei cicli | | | | |
| Manovra meccanica | | | | cycles/h | 3600 |
| Tempi di manovra | | | | , , , , , , | |
| Tempi medi con coma | ando a Us | | | | |
| Tempi medi con come | in AC | | | | |
| | III AC | Chiusura NA | | | |
| | | Chiusura NA | | | 0 |
| | | | min | ms | 8 |
| | | | max | ms | 24 |
| | | Rilascio NA | | | |
| | | | min | ms | 10 |
| | | | max | ms | 20 |
| | | Chiusura NC | | | |
| | | | min | ms | 14 |
| | | | max | ms | 28 |
| | | Rilascio NC | Παλ | 1113 | 20 |
| | | Rilascio NC | | | 7 |
| | | | min | ms | 7 |
| | | | max | ms | 18 |
| | in DC | | | | |
| | | Chiusura NA | | | |
| | | | min | ms | 54 |
| | | | max | ms | 66 |
| | | Rilascio NA | | | |
| | | | min | ms | 14 |
| | | | max | ms | 17 |
| | | Chiusura NC | max | 1110 | 17 |
| | | Official NO | min | mc | 24 |
| | | | | ms | |
| | | D'' ' 110 | max | ms | 30 |
| | | Rilascio NC | | | |
| | | | min | ms | 47 |
| | | | max | ms | 57 |
| Dati tecnici UL | | | | | |
| Full-load current (FLA |) per motore trifase | | | | |
| , | | | a 480V | Α | 21 |
| | | | a 600V | Α | 17 |
| Potenza meccanica e | rogata con | | <u> </u> | | · - |
| 1 Storiza moddanioa 6 | Motore monofase in A | \C | | | |
| | iviolore monorase In F | 10 | 440/4001 | וור | 2 |
| | | | 110/120V | HP | 2 |
| | | | 230V | HP | 3 |
| | Motore trifase in AC | | | | |
| | | | 200/208V | HP | 7.5 |
| | | | 220/230V | HP | 7.5 |
| | | | 460/480V | HP | 15 |
| | | | 575/600V | HP | 15 |
| Congral LISE | | | 01 0/000 V | | |
| General USE | | | | | |

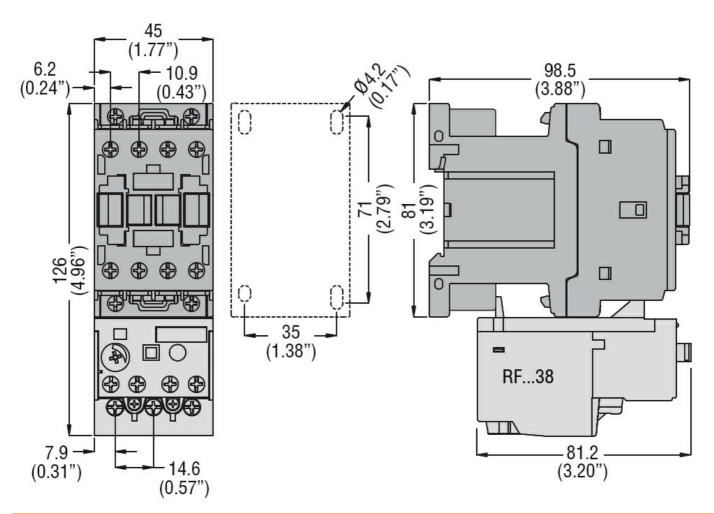




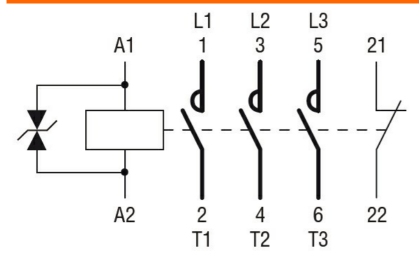
| | Contattore | | | |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|----|-------------|
| | | AC | Α | 32 |
| | Contatti ausiliari | | | |
| | | tensione AC | V | 600 |
| | | AC | Α | 10 |
| | | tensione DC | V | 250 |
| | | DC | Α | 1 |
| Fusibile di protezione d | da corto circuito, 600V | | | |
| | High fault | | | |
| | _ | Corrente di corto circuito | kA | 100 |
| | | Fusibile | Α | 60 |
| | | Classe fusibile | | J |
| | Standard fault | | | |
| | | Corrente di corto circuito | kA | 5 |
| | | Fusibile | Α | 100 |
| Classificazione dei con | ntatti ausuliari secondo UL | | | A600 - P600 |
| 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 [mm (in)] | | | | |

ENERGY AND AUTOMATION

CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 25A, BOBINA IN DC, 60VDC, 1NC AUSILIARI



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

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

Omologazioni



BF2501D060

CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 25A, BOBINA IN DC, 60VDC, 1NC AUSILIARI

| CCC | | |
|-------|------|---|
| cULus | | _ |
| EAC | | |

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -Contatto per commutazione in C.A.