





| Denominazione del prodotto | | | Contattore di potenza |
|--|--------------------|-----|-----------------------|
| Tipo | | | BF09 |
| 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 | 25 |
| Corrente di impiego le | | | |
| | AC-1 (≤40°C) | Α | 25 |
| | AC-1 (≤55°C) | Α | 20 |
| | AC-1 (≤70°C) | Α | 18 |
| | AC-3 (≤440V ≤55°C) | Α | 9 |
| | AC-4 (400V) | Α | 4.9 |
| Potenza nominale AC-3 (T≤55°C) | | | |
| | 230V | kW | 2.2 |
| | 400V | kW | 4.2 |
| | 415V | kW | 4.5 |
| | 440V | kW | 4.8 |
| | 500V | kW | 5.5 |
| | 690V | kW | 7.5 |
| Potenza nominale AC-1 (T≤40°C) | | | |
| | 230V | kW | 9.5 |
| | 400V | kW | 16 |
| | 500V | kW | 21 |
| | 690V | kW | 27 |
| Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie | | | |
| | ≤24V | Α | 15 |
| | 48V | Α | 13 |
| | 75V | Α | 12 |
| | 110V | Α | 6 |
| | 220V | Α | _ |
| Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie | | | |
| | ≤24V | Α | 18 |
| | 48V | Α | 18 |
| | 75V | Α | 17 |
| | 110V | Α | 12 |
| | 220V | Α | 1 |
| Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie | | | |
| | ≤24V | Α | 20 |
| | 48V | Α | 20 |
| | 75V | Α | 20 |
| | 110V | Α | 15 |
| | | | |





| | 220V | Α | 10 |
|---|--------------|----------|-----|
| Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie | | | |
| | ≤24V | Α | 20 |
| | 48V | Α | 20 |
| | 75V | Α | 20 |
| | 110V | Α | 16 |
| | 220V | A | 12 |
| Comparts may be in DC2 DC5 and I/D < 45mg and 4 mali in pagin | 220 V | | 12 |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie | - 43.4 | _ | |
| | ≤24V | Α | 10 |
| | 48V | Α | 9 |
| | 75V | Α | 8 |
| | 110V | Α | 2 |
| | 220V | Α | _ |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie | | | |
| | ≤24V | Α | 13 |
| | 48V | Α | 11 |
| | | | |
| | 75V | A | 10 |
| | 110V | Α | 7 |
| | 220V | Α | 2 |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie | | | |
| | ≤24V | Α | 15 |
| | 48V | Α | 15 |
| | 75V | Α | 13 |
| | 110V | Α | 11 |
| | | | |
| 0 1 200 005 1/0 1/5 | 220V | Α | 6 |
| Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie | | | |
| | ≤24V | Α | 15 |
| | 48V | Α | 15 |
| | 75V | Α | 15 |
| | 110V | Α | 12 |
| | 220V | Α | 7 |
| Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1) | - | Α | 150 |
| Fusibile di protezione | | | 100 |
| i dsibile di protezione | ~C (IFC) | ٨ | 0.5 |
| | gG (IEC) | Α | 25 |
| | aM (IEC) | A | 10 |
| Potere di chiusura (valore efficace) | | Α | 90 |
| Potere di apertura alla tensione | | | |
| | ≤440V | Α | 72 |
| | 500V | Α | 72 |
| | 690V | Α | 71 |
| Resistenza per polo (valore medio) | | mΩ | 2.5 |
| Potenza dissipata per polo (valori medi) | | 11122 | 2.0 |
| r otenza uissipata per poio (valon meur) | 1a | 147 | 4.0 |
| | Ith | W | 1.6 |
| | AC-3 | W | 0.2 |
| 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 | | | |
| Coppia di contaggio terminali popina | min | Nlm | 0.8 |
| | min | Nm Næ | |
| | max | Nm | 1 |
| | min | lbin | 0.8 |
| | | | |





| | | max | Ibin | 0.74 |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------|--------------------|
| | ri installabili contemporaneamente | | Nr. | 2 |
| Sezione dei conduttori | | | | |
| | AWG/Kcmil | | | 4.0 |
| | Eleca 9.9° con a construit | max | | 10 |
| | Flessibili senza terminale | | | 4 |
| | | min | mm² mm² | 1 6 |
| | Flessibili con terminale | max | 111111 | 0 |
| | riessibili con terminale | min | mm² | 1 |
| | | max | mm² | 4 |
| | Flessibile con terminale a forcella | IIIax | 111111 | |
| | riessibile con terminale a forcella | min | mm² | 1 |
| | | max | mm² | 4 |
| Protezione terminali di | potenza secondo IEC/EN 60529 | IIIdA | 111111 | IP20 - cablato |
| Caratteristiche meccar | | | | II 20 Cabiato |
| Posizione di montaggio | | | | |
| . SSIZIONO di montaggi | ~ | Normale | | Piano verticale |
| | | Ammessa | | ±30° |
| | | 7.111110000 | | A vite / guida DIN |
| Fissaggio | | | | 35mm |
| Peso prodotto | | | g | 360 |
| · | tatti ausiliari incorporati | | J | |
| Corrente convenzional | · | | Α | 10 |
| Designazione secondo | DIEC/EN 60947-5-1 | | | A600 - P600 |
| Corrente di impiego A | | | | |
| , 0 | | 230V | Α | 3 |
| | | 400V | Α | 1.9 |
| | | 500V | Α | 1.4 |
| Corrente di impiego De | C12 | | | |
| | | 110V | Α | 5.7 |
| Corrente di impiego De | C13 | | | |
| | | 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 | 2000000 |
| Informazioni relative all | | | | |
| Performance level B10 | 0d secondo EN/ISO 13849-1 | | | |
| | | Carico nominale | cycles | 2000000 |
| | | A vuoto | cycles | 20000000 |
| Contatto speculare se | | | | Si |
| Compatibilità EMC sec | condo EN 60947-1 | | | Si |
| Comando bobina AC | | | | |
| Tensione nominale a 6 | | | V | 24 |
| Limiti di funzionamento |) | | | |

Limiti di funzionamento

Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz Chiusura



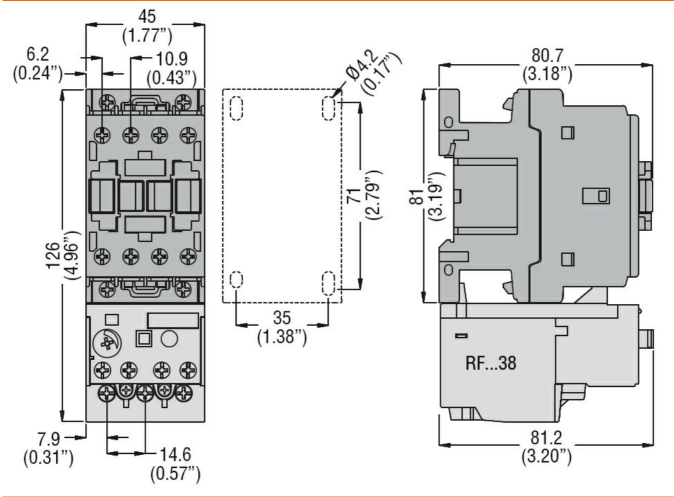


| | | min | %Us | 80 |
|--|---|--|-----------------------------|--|
| | | max | %Us | 110 |
| | Rilascio | | | |
| | | min | %Us | 20 |
| | | max | %Us | 55 |
| Assorbimento medio a | | | | |
| | Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz | | | |
| | | Spunto | VA | 75 |
| D: : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 5011 | Servizio | VA | 9 |
| Dissipazione a ≤20°C | | | W | 2.5 |
| Frequenza massima d | el cicii | | a) /alaa /b | 2000 |
| Manovra meccanica Tempi di manovra | | | cycles/h | 3600 |
| Tempi medi con coma | ndo a l ls | | | |
| rempi medi con coma | in AC | | | |
| | Chiusura NA | | | |
| | Ornadara 1471 | min | ms | 8 |
| | | max | ms | 24 |
| | Rilascio NA | | | |
| | | min | ms | 10 |
| | | max | ms | 20 |
| | Chiusura NC | | | |
| | | min | ms | 14 |
| | | max | ms | 28 |
| | Rilascio NC | | | |
| | | min | ms | 7 |
| | | max | ms | 18 |
| Section 1997 and 1997 | | IIIdx | 1110 | - |
| Dati tecnici UL | | ША | | |
| Tensione di funzionam | ento nominale AC (UL) | тах | V | 600 |
| | | | V | 600 |
| Tensione di funzionam | | a 480V | V A | 600 7.6 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) | per motore trifase | | V | 600 |
| Tensione di funzionam | per motore trifase | a 480V | V A | 600 7.6 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) | per motore trifase | a 480V a 600V | V A A | 600 7.6 9 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) | per motore trifase | a 480V a 600V 110/120V | V A | 600 7.6 9 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) | per motore trifase | a 480V a 600V | V A A | 600 7.6 9 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) | ogata con Motore monofase in AC | a 480V a 600V 110/120V | V A A | 600 7.6 9 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) | ogata con Motore monofase in AC | a 480V a 600V 110/120V 230V | V A A HP HP | 600 7.6 9 0.75 2 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) | ogata con Motore monofase in AC | a 480V a 600V 110/120V 230V | V A A HP HP | 600 7.6 9 0.75 2 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) Potenza meccanica er | ogata con Motore monofase in AC | a 480V a 600V 110/120V 230V 200/208V 220/230V | V A A HP HP | 600 7.6 9 0.75 2 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) | ogata con Motore monofase in AC Motore trifase in AC | a 480V a 600V 110/120V 230V 200/208V 220/230V 460/480V | V A A HP HP HP | 600 7.6 9 0.75 2 3 3 5 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) Potenza meccanica er | ogata con Motore monofase in AC | a 480V a 600V 110/120V 230V 200/208V 220/230V 460/480V 575/600V | V A A HP HP HP | 600 7.6 9 0.75 2 3 3 5 7.5 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) Potenza meccanica er | ogata con Motore monofase in AC Motore trifase in AC Contattore | a 480V a 600V 110/120V 230V 200/208V 220/230V 460/480V | V A A HP HP HP | 600 7.6 9 0.75 2 3 3 5 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) Potenza meccanica er | ogata con Motore monofase in AC Motore trifase in AC | a 480V a 600V 110/120V 230V 200/208V 220/230V 460/480V 575/600V | V A A HP HP HP HP HP A | 600 7.6 9 0.75 2 3 3 5 7.5 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) Potenza meccanica er | ogata con Motore monofase in AC Motore trifase in AC Contattore | a 480V a 600V 110/120V 230V 200/208V 220/230V 460/480V 575/600V AC | V A A HP HP HP HP HP V | 600 7.6 9 0.75 2 3 3 5 7.5 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) Potenza meccanica er | ogata con Motore monofase in AC Motore trifase in AC Contattore | a 480V a 600V 110/120V 230V 200/208V 220/230V 460/480V 575/600V AC | V A A HP HP HP HP A V A | 600 7.6 9 0.75 2 3 3 5 7.5 25 600 10 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) Potenza meccanica er | ogata con Motore monofase in AC Motore trifase in AC Contattore | a 480V a 600V 110/120V 230V 200/208V 220/230V 460/480V 575/600V AC tensione AC AC tensione DC | V A A HP HP HP HP A V A V | 600 7.6 9 0.75 2 3 3 5 7.5 25 600 10 250 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) Potenza meccanica er General USE | ogata con Motore monofase in AC Motore trifase in AC Contattore Contatti ausiliari | a 480V a 600V 110/120V 230V 200/208V 220/230V 460/480V 575/600V AC | V A A HP HP HP HP A V A | 600 7.6 9 0.75 2 3 3 5 7.5 25 600 10 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) Potenza meccanica er | ogata con Motore monofase in AC Motore trifase in AC Contattore Contatti ausiliari | a 480V a 600V 110/120V 230V 200/208V 220/230V 460/480V 575/600V AC tensione AC AC tensione DC | V A A HP HP HP HP A V A V | 600 7.6 9 0.75 2 3 3 5 7.5 25 600 10 250 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) Potenza meccanica er General USE | ogata con Motore monofase in AC Motore trifase in AC Contattore Contatti ausiliari | a 480V a 600V 110/120V 230V 200/208V 220/230V 460/480V 575/600V AC tensione AC AC tensione DC DC | V A A HP HP HP HP A V A V A | 600 7.6 9 0.75 2 3 3 5 7.5 25 600 10 250 1 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) Potenza meccanica er General USE | ogata con Motore monofase in AC Motore trifase in AC Contattore Contatti ausiliari | a 480V a 600V 110/120V 230V 200/208V 220/230V 460/480V 575/600V AC tensione AC AC tensione DC DC | V A A HP HP HP HP A V A V A | 600 7.6 9 0.75 2 3 3 5 7.5 25 600 10 250 1 |
| Tensione di funzionam Full-load current (FLA) Potenza meccanica er General USE | ogata con Motore monofase in AC Motore trifase in AC Contattore Contatti ausiliari | a 480V a 600V 110/120V 230V 200/208V 220/230V 460/480V 575/600V AC tensione AC AC tensione DC DC | V A A HP HP HP HP A V A V A | 600 7.6 9 0.75 2 3 3 5 7.5 25 600 10 250 1 |





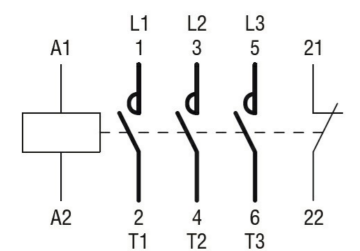
| Sta | andard fault | | | |
|------------------------------|-------------------------|----------------------------|----|-------------|
| | | Corrente di corto circuito | kA | 5 |
| | | Fusibile | Α | 60 |
| Classificazione dei contatti | ausuliari secondo UL | | | A600 - P600 |
| Condizioni ambientali | | | | |
| Temperatura | | | | |
| Te | mperatura di impiego | | | |
| | | min | °C | -50 |
| | | max | °C | 70 |
| Te | mperatura di stoccaggio | | | |
| | | min | °C | -60 |
| | | max | °C | 80 |
| Altitudine massima | | | m | 3000 |
| Tolleranze e protezioni | | | | |
| Grado di inquinamento | | | | 3 |
| Dimensioni | | | | |



Schemi elettrici

ENERGY AND AUTOMATION

CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 9A, BOBINA IN AC 60HZ, 24VAC, 1NC AUSILIARI



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

CCC

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -Contatto per commutazione in C.A.