

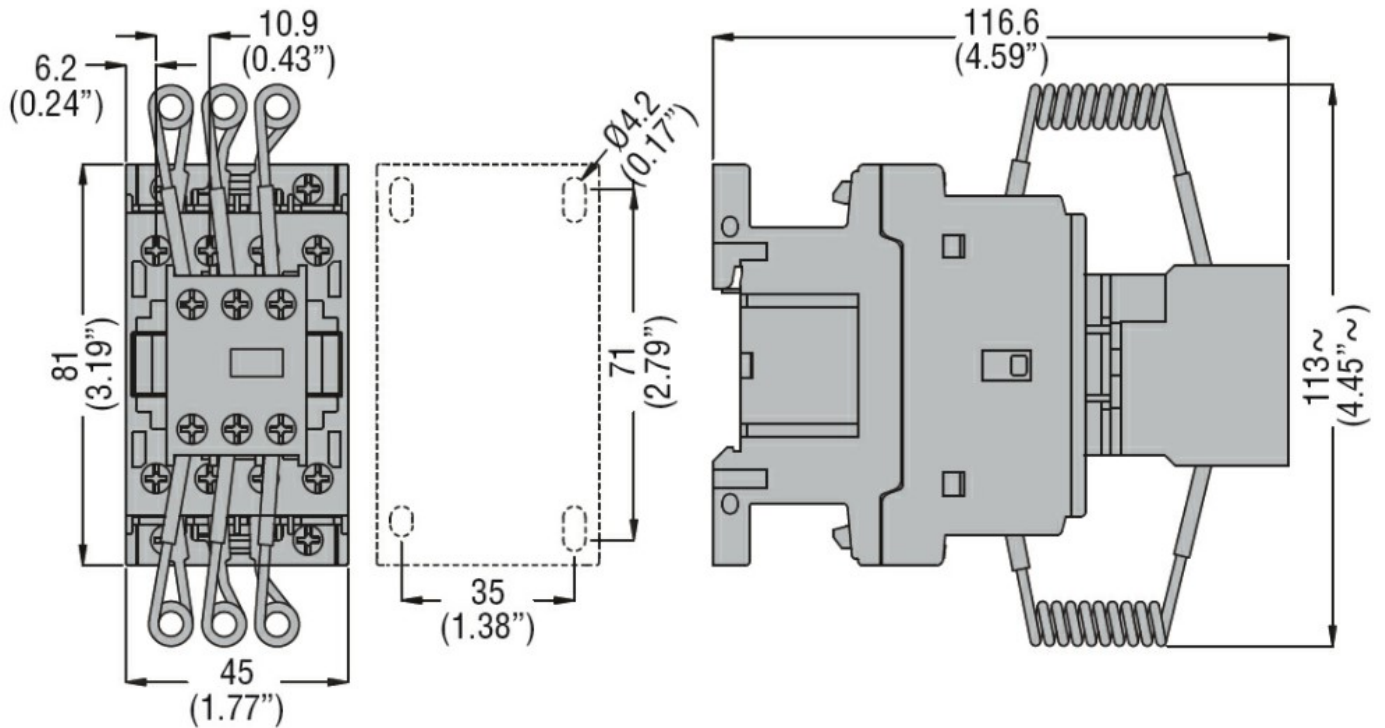


Caratteristiche dei contatti

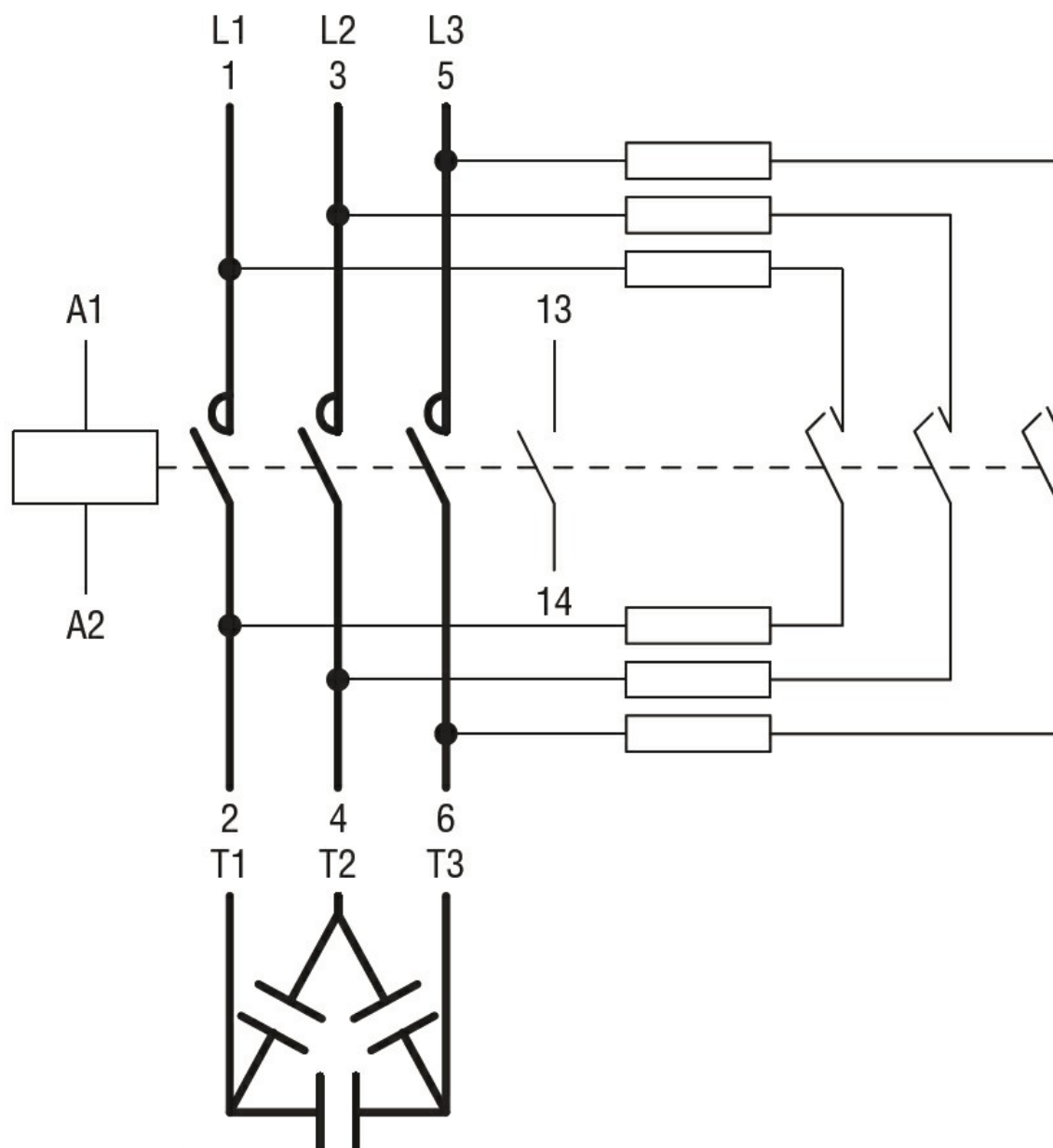
| | | | |
|--------------------------------------------------------------|------------|-----------------|------|
| Numero di poli | Nr. | 3 | |
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN | V | 690 | |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | kV | 6 | |
| Frequenza di impiego | min | Hz | 25 |
| | max | Hz | 400 |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C | A | 28 | |
| Potenza nominale AC-6b (T≤40°C) | 230V | kvar | 7 |
| | 400V | kvar | 12.5 |
| | 440...480V | kvar | 14 |
| | 690V | kvar | 16 |
| Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1) | A | 150 | |
| Fusibile di protezione | gG (IEC) | A | 25 |
| | | A | 120 |
| Potere di chiusura (valore efficace) | | A | 120 |
| Potere di apertura alla tensione | ≤440V | A | 96 |
| | 500V | A | 96 |
| | 690V | A | 94 |
| Resistenza per polo (valore medio) | | mΩ | 2.5 |
| Potenza dissipata per polo (valori medi) | Ith | W | 2 |
| | | | |
| Coppia di serraggio terminali | min | Nm | 1.5 |
| | max | Nm | 1.8 |
| | min | Ibin | 1.1 |
| | max | Ibin | 1.5 |
| Coppia di serraggio terminali bobina | min | Nm | 0.8 |
| | max | Nm | 1 |
| | min | Ibin | 0.8 |
| | max | Ibin | 0.74 |
| Numero max conduttori installabili contemporaneamente | Nr. | 2 | |
| Sezione dei conduttori | AWG/Kcmil | | |
| | max | | 10 |
| Flessibili senza terminale | min | mm ² | 1 |
| | max | mm ² | 6 |
| Flessibili con terminale | min | mm ² | 1 |
| | max | mm ² | 4 |
| Flessibile con terminale a forcella | | | |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| | min | mm ² | 1 |
| | max | mm ² | 4 |
| Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529 | | | IP20 - cablato |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Posizione di montaggio | | | |
| | Normale | | Piano verticale |
| | Ammessa | | ±30° |
| Fissaggio | | | A vite / guida DIN 35mm |
| Peso prodotto | | g | 418 |
| Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati | | | |
| Corrente convenzionale termica I _{th} | | A | 10 |
| Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 | | | A600 - P600 |
| Corrente di impiego AC15 | | | |
| | 230V | A | 3 |
| | 400V | A | 1.9 |
| | 500V | A | 1.4 |
| Corrente di impiego DC12 | | | |
| | 110V | A | 5.7 |
| Corrente di impiego DC13 | | | |
| | 24V | A | 5.7 |
| | 48V | A | 2.9 |
| | 60V | A | 2.3 |
| | 110V | A | 1.25 |
| | 125V | A | 1.1 |
| | 220V | A | 0.6 |
| | 600V | A | 0.1 |
| Manovre | | | |
| Durata meccanica | | cycles | 20000000 |
| Durata elettrica | | cycles | 400000 |
| Informazioni relative alla sicurezza | | | |
| Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1 | | | |
| | Carico nominale | cycles | 400000 |
| | A vuoto | cycles | 20000000 |
| Compatibilità EMC secondo EN 60947-1 | | | Si |
| Comando bobina AC | | | |
| Tensione nominale a 50/60Hz | | V | 230 |
| Limiti di funzionamento | | | |
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz | | | |
| Chiusura | | | |
| | min | %Us | 80 |
| | max | %Us | 110 |
| Rilascio | | | |
| | min | %Us | 20 |
| | max | %Us | 55 |
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz | | | |
| Chiusura | | | |
| | min | %Us | 85 |
| | max | %Us | 110 |
| Rilascio | | | |
| | min | %Us | 20 |
| | max | %Us | 55 |
| Assorbimento medio a 20°C | | | |
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz | | | |

| | | | |
|---------------------------------------------------|----------|-------------|------------------------|
| | Spunto | VA | 75 |
| | Servizio | VA | 9 |
| Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz | | | |
| | Spunto | VA | 70 |
| | Servizio | VA | 6.5 |
| Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz | | | |
| | Spunto | VA | 75 |
| | Servizio | VA | 9 |
| Dissipazione a $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 50Hz | | W | 2.5 |
| Frequenza massima dei cicli | | | |
| Manovra meccanica | | cycles/h | 3600 |
| Tempi di manovra | | | |
| Tempi medi con comando a Us | | | |
| in AC | | | |
| Chiusura NA | | min | ms 8 |
| | | max | ms 24 |
| Rilascio NA | | min | ms 10 |
| | | max | ms 20 |
| Chiusura NC | | min | ms 14 |
| | | max | ms 28 |
| Dati tecnici UL | | | |
| Tensione di funzionamento nominale AC (UL) | | V | 600 |
| General USE | | | |
| Contattore | | AC | A 28 |
| Contatti ausiliari | | tensione AC | V 600 |
| | | AC | A 10 |
| | | tensione DC | V 250 |
| | | DC | A 1 |
| Classificazione dei contatti ausiliari secondo UL | | A600 - P600 | |
| Condizioni ambientali | | | |
| Temperatura | | | |
| Temperatura di impiego | | min | $^{\circ}\text{C}$ -50 |
| | | max | $^{\circ}\text{C}$ 70 |
| Temperatura di stoccaggio | | min | $^{\circ}\text{C}$ -60 |
| | | max | $^{\circ}\text{C}$ 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/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

EC001079 -
Contattore
capacitivo