



Caratteristiche dei contatti

| | | |
|--|--------|--------|
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C | A | 2000 |
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN | V | 1000 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | kV | 12 |
| Corrente di impiego Ie | | |
| AC21A | | |
| | 400V | A 2000 |
| | 500V | A 2000 |
| | 690V | A 1800 |
| AC22A | | |
| | 400V | A 2000 |
| | 500V | A 1800 |
| | 690V | A 1600 |
| AC23A | | |
| | 400V | A 1250 |
| | 500V | A 900 |
| | 690V | A 630 |
| Potenza dissipata per polo max | W | 59.6 |
| Potenza nominale AC23A | | |
| | 400V | kW 692 |
| | 690V | kW 764 |
| Potenza reattiva per comando condensatori a | | |
| Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms) | kA | 50 |
| Potere di chiusura AC23A 400V | A | 12500 |
| Potere di apertura AC23A 400V | A | 10000 |
| Durata meccanica | cycles | 3000 |

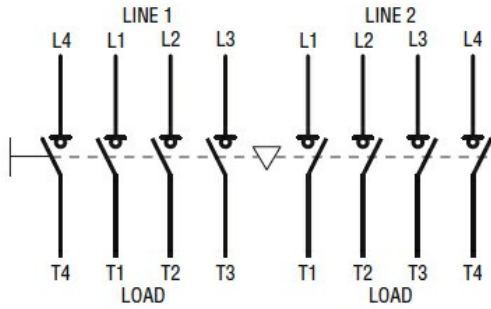
Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|-------------------------------|---------|----|-----------------|
| Posizione di montaggio | | | |
| | Normale | | Piano verticale |
| | Ammessa | | Qualsiasi |
| Fissaggio | | | A vite |
| Attacchi | | | |
| | tipo | | Barra |
| | vite | | M14 |
| Coppia di serraggio terminali | | | |
| | max | Nm | 55 |

Condizioni ambientali

| | | | |
|---------------------------|-----|----|------|
| Temperatura di impiego | | | |
| | min | °C | -25 |
| | max | °C | +55 |
| Temperatura di stoccaggio | | | |
| | min | °C | -40 |
| | max | °C | +70 |
| Altitudine massima | | m | 3000 |

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore