



Caratteristiche dei contatti

| | | |
|--|--------|--------|
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C | A | 2500 |
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN | V | 1000 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | kV | 8 |
| Corrente di impiego Ie | | |
| AC21A | 400V | A 2500 |
| | 500V | A 2500 |
| | 690V | A 2500 |
| AC22A | 400V | A 2500 |
| | 500V | A 2000 |
| | 690V | A 1800 |
| AC23A | 400V | A 1800 |
| | 500V | A 1250 |
| | 690V | A 1000 |
| Potenza dissipata per polo max | W | 213 |
| Potenza nominale AC23A | 400V | kW 956 |
| | 690V | kW 956 |
| Potenza reattiva per comando condensatori a | | |
| Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms) | kA | 50 |
| Potere di chiusura AC23A 400V | A | 18000 |
| Potere di apertura AC23A 400V | A | 14400 |
| Durata meccanica | cycles | 600 |

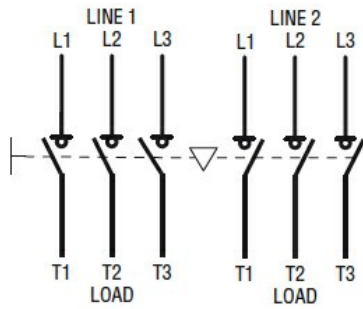
Caratteristiche meccaniche

| | | |
|-------------------------------|--------------------|------------------------------|
| Posizione di montaggio | Normale Ammessa | Piano verticale Qualsiasi |
| Fissaggio | | A vite |
| Attacchi | tipo vite | Barra M12 |
| Coppia di serraggio terminali | max | Nm 45 |

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