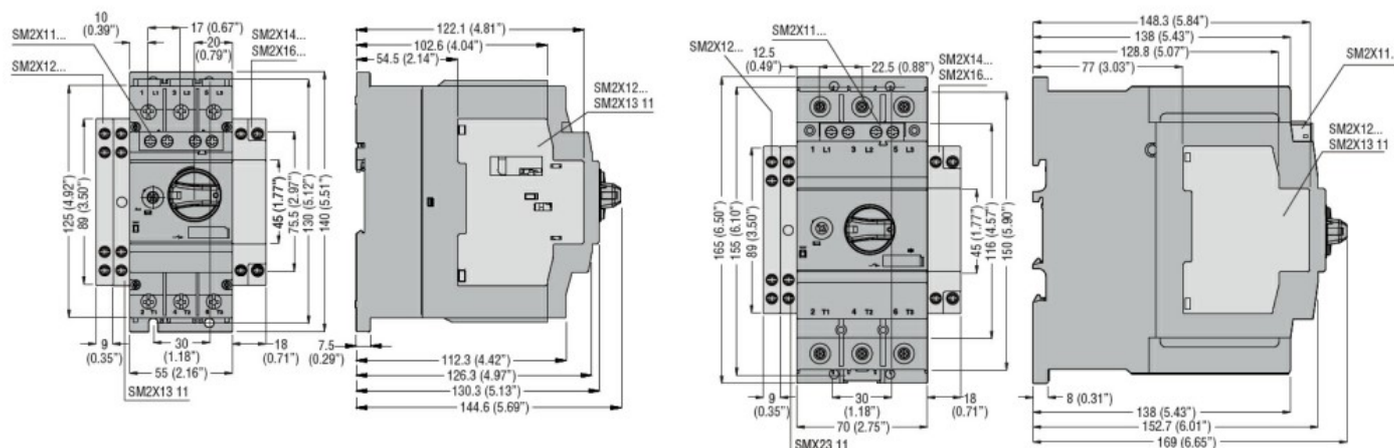




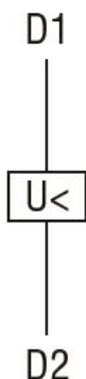
| | | | |
|---|--------------------------------|-----------------|------------------------|
| Denominazione del prodotto | Sganciatori di minima tensione | | |
| Tipo | SM2X | | |
| Descrizione | Sganciatori di minima tensione | | |
| Accessori per | SM2R..., SM3R... | | |
| Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati | | | |
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN | V | 690 | |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | kV | 4 | |
| Caratteristiche di impiego | | | |
| Tensione nominale AC | VAC | 440 | |
| Frequenza nominale | Hz | 50/60 | |
| Assorbimento spunto | VA | 8.5 | |
| Assorbimento tenuta | VA | 3 | |
| Tensione di sgancio | Us | 35...70 | |
| Tensione di lavoro | US | 85...110 | |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Coppia di serraggio terminali | min | Nm | 1.2 |
| | max | Nm | 1.2 |
| | min | Ibin | 10 |
| | max | Ibin | 10 |
| Sezione dei conduttori | | | |
| AWG/Kcmil | min | 18 | |
| | max | 14 | |
| Flessibili senza terminale | min | mm ² | 0.75 |
| | max | mm ² | 2.5 |
| Flessibili con terminale | min | mm ² | 0.75 |
| | max | mm ² | 2.5 |
| Posizione di montaggio | | | |
| | Normale Ammessa | | Verticale Qualsiasi |
| Attacchi | | | |
| | tipo utensile | A vite Pz2 | |
| Peso prodotto | g | | 100 |
| Manovre | | | |
| Durata meccanica | cycles | | 100000 |
| Condizioni ambientali | | | |
| Temperatura | | | |
| Temperatura di impiego | | | |
| | min | °C | -20 |

| | | | |
|---------------------------|-----|----|------|
| | max | °C | +70 |
| Temperatura di stoccaggio | min | °C | -50 |
| | max | °C | +80 |
| Altitudine massima | | m | 3000 |
| Grado di protezione (IEC) | | | IP20 |

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

- CSA C22.2 n° 14
- IEC/EN 60947-1
- IEC/EN 60947-5-1
- UL508

Omologazioni

- cULus
- EAC

Classificazione ETIM