



Denominazione del prodotto

Sganciatori di minima tensione
SM2X

Tipo

Descrizione

Sganciatori di minima tensione
SM2R..., SM3R...

Accessori per

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 400

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 lbin 10

max lbin 10

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil

min 18

max 14

Flessibili senza terminale

min mm² 0.75

max mm² 2.5

Flessibili con terminale

min mm² 0.75

max mm² 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

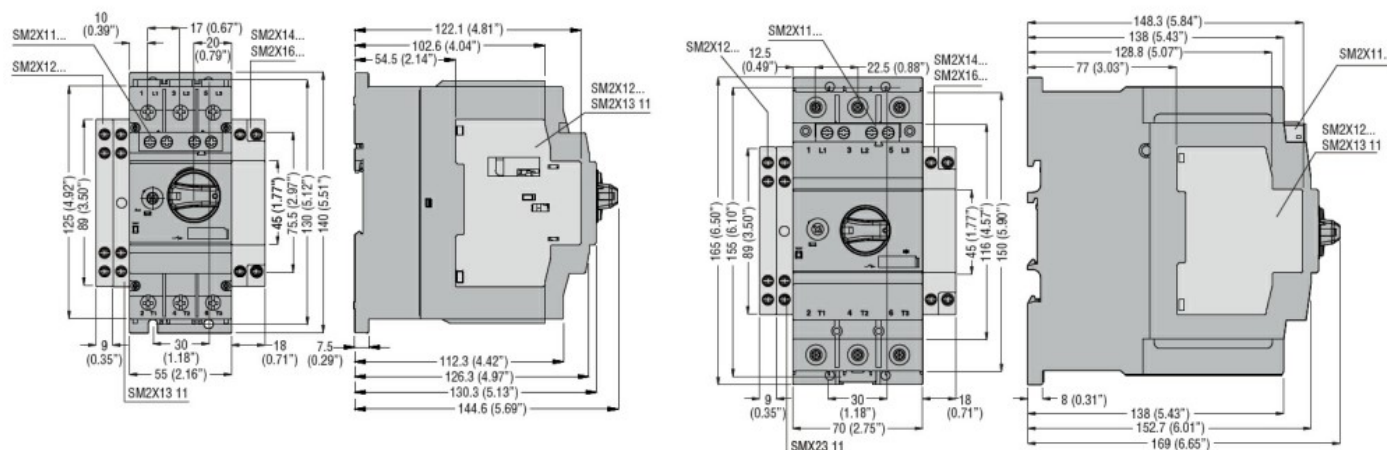
Temperatura

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