



Przeznaczenie produktu

Wyzwalacz wzrostowy

Seria produktu

SM1X

Opis

Wyzwalacz wzrostowy

Accessories for

SM1P..., SM1R...

Właściwości styków pomocniczych

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN V 690

Znamionowe napięcie udarowe U_{imp} kV 4

Operational characteristics

Znamionowe napięcie zasilania AC VAC 24

Częstotliwość znamionowa Hz 50

In-rush consumption VA 20

Operating voltage US 70...110

Właściwości mechaniczne

Moment obrotowy dokręcania zacisków

min.	Nm	1
maks.	Nm	1
min.	Ibin	9
maks.	Ibin	9

Przekrój przewodu

AWG/Kcmil

min.	18
maks.	14

Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki

min.	mm ²	0.75
maks.	mm ²	2.5

Przekrój przewodu elastycznego z końcówką

min.	mm ²	0.75
maks.	mm ²	2.5

Pozycja montażowa

normalna dozwolona	Pionowa Dowolna
-----------------------	--------------------

Zaciski

Typ zacisków	Śruba
Zacisk śrubowy	M3.5
Szerokość zacisków	mm 7.2
Narzędzie do zacisków	Ph2

Masa g 140

Trwałość

mechaniczna cycles 100000

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-20
maks.	°C	+60

Temperatura składowania

min.	°C	-50
maks.	°C	+80

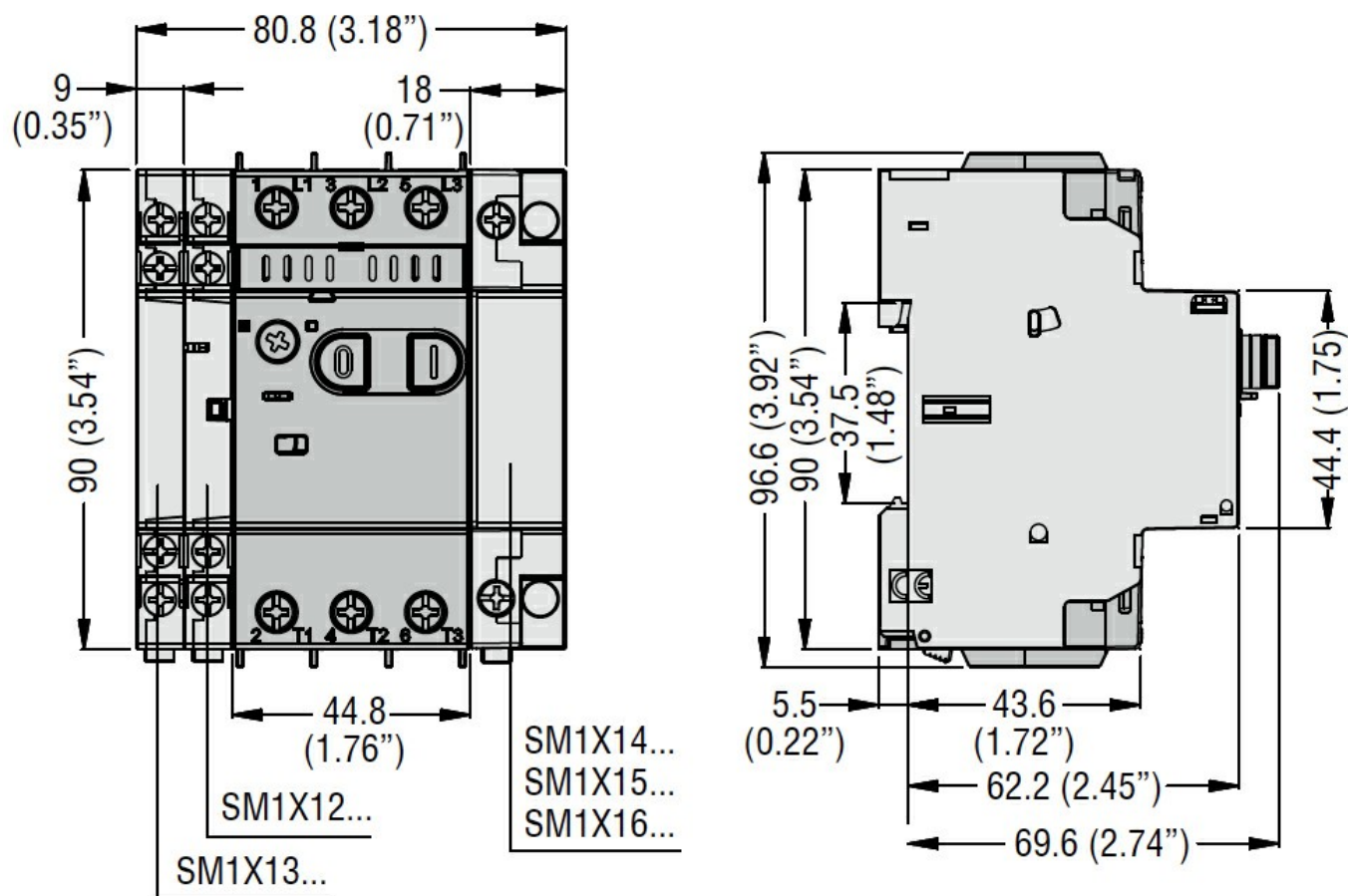
Maks. wysokość

m 3000

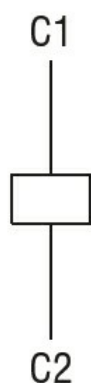
Stopień ochrony według IEC

IP20

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

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

Certyfikaty

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM