



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Opis

Accessories for

Wyzwalacz wzrostowy SM1X  
Wyzwalacz wzrostowy 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 <sup>2</sup> 0.75
	maks.	mm <sup>2</sup> 2.5
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką	min.	mm <sup>2</sup> 0.75
	maks.	mm <sup>2</sup> 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

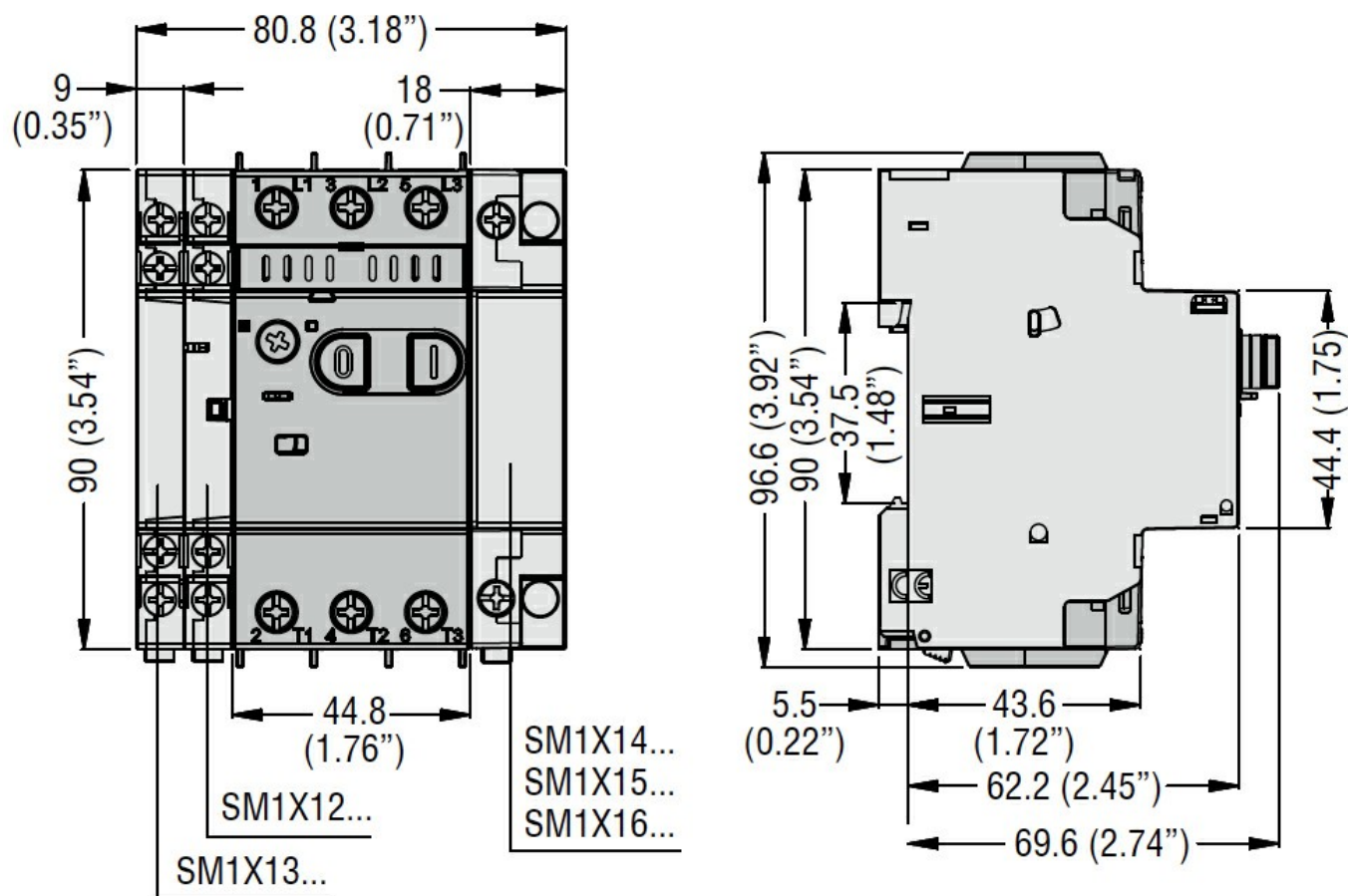
Maks. wysokość

m 3000

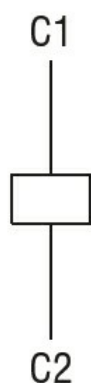
Stopień ochrony według IEC

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