



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	230
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

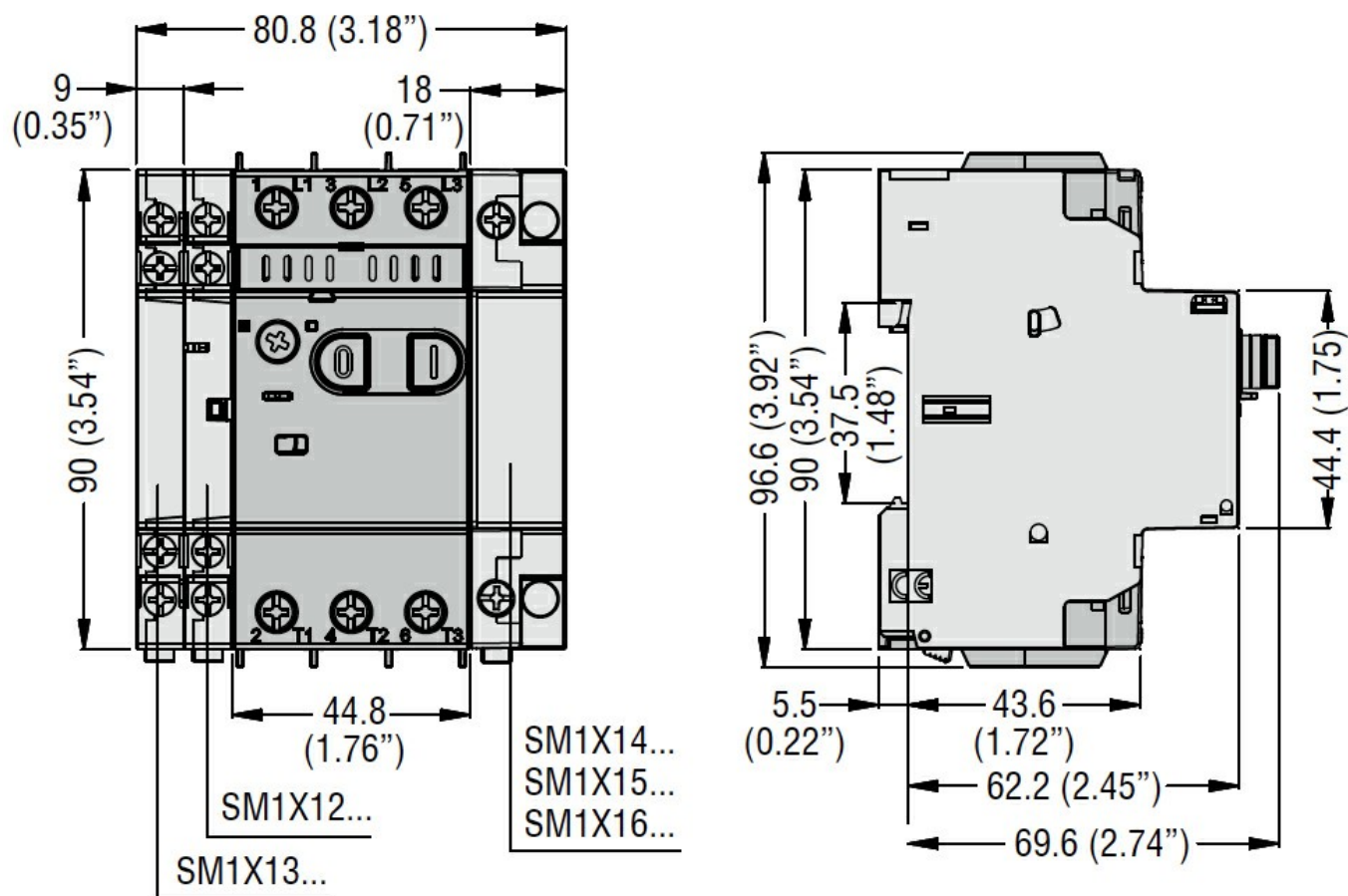
Maks. wysokość

m 3000

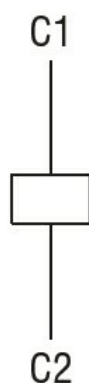
Stopień ochrony według IEC

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