



Przeznaczenie produktu	Wyzwalacz wzrostowy		
Seria produktu	SM1X		
Opis	Wyzwalacz wzrostowy		
Accessories for	SM1P..., SM1R...		
<b>Właściwości styków pomocniczych</b>			
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	690	
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	4	
<b>Operational characteristics</b>			
Znamionowe napięcie zasilania AC	VAC	400	
Częstotliwość znamionowa	Hz	50	
In-rush consumption	VA	20	
Operating voltage	US	70...110	
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	1
	maks.	Nm	1
	min.	Ibin	9
	maks.	Ibin	9
<b>Przekrój przewodu</b>			
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
<b>Pozycja montażowa</b>			
	normalna dozwolona	Pionowa Dowolna	
<b>Zaciski</b>			
	Typ zacisków	Śruba	
	Zacisk śrubowy	M3.5	
	Szerokość zacisków	mm	7.2
	Narzędzie do zacisków	Ph2	
Masa		g	140
<b>Trwałość</b>			
mechaniczna		cycles	100000
<b>Warunki otoczenia</b>			
<b>Temperatura</b>			
	Temperatura pracy	min.	°C -20
		maks.	°C +60

Temperatura składowania

min.	°C	-50
maks.	°C	+80

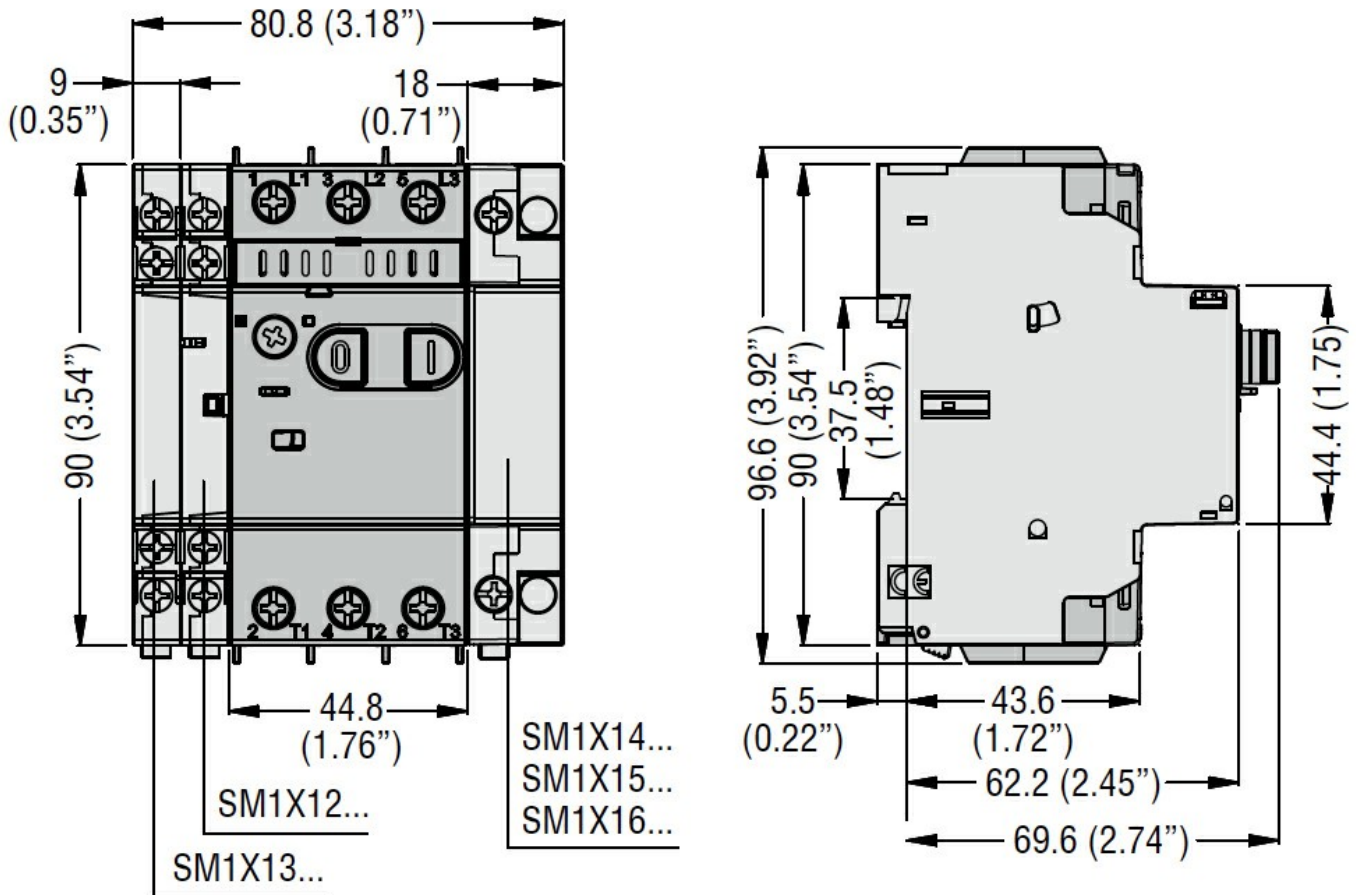
Maks. wysokość

m 3000

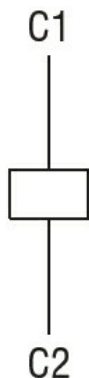
Stopień ochrony według IEC

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