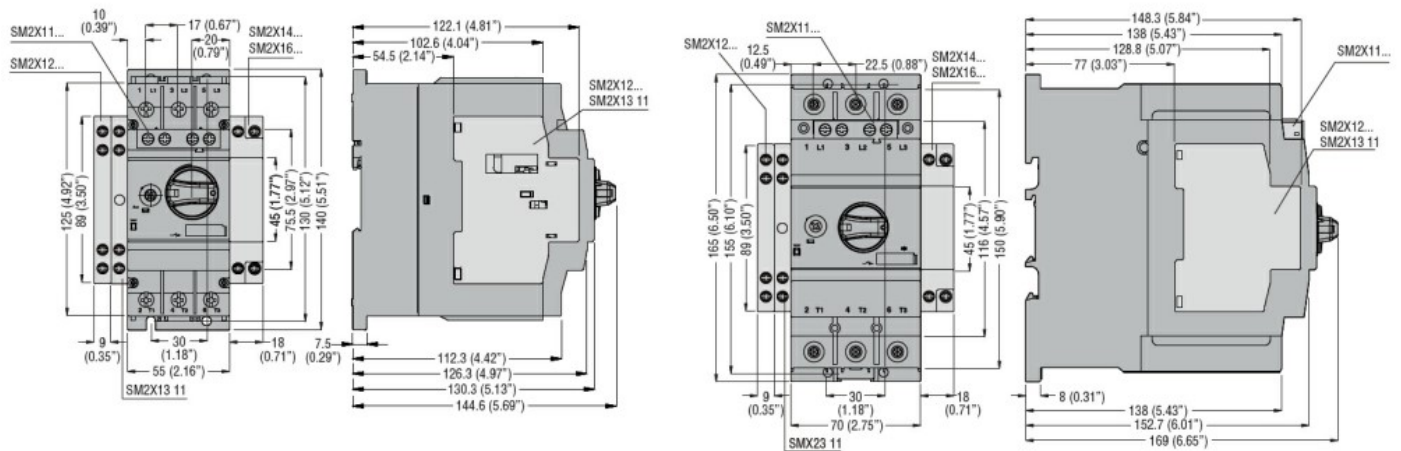




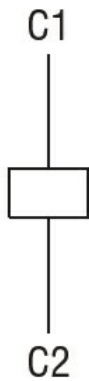
Przeznaczenie produktu	Wyzwalacz wzrostowy		
Seria produktu	SM2X		
Opis	Wyzwalacz wzrostowy		
Accessories for	SM2R..., SM3R...		
<b>Właściwości styków pomocniczych</b>			
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	690	
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	4	
<b>Operational characteristics</b>			
Znamionowe napięcie zasilania AC	VAC	110	
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60	
In-rush consumption	VA	20	
Operating voltage	US	70...110	
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	lbin	10
	maks.	lbin	10
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 Narzędzie do zacisków	Śruba Pz2	
Masa		g	100
<b>Trwałość</b>			
mechaniczna		cycles	100000
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura	Temperatura pracy		
	min.	°C	-20
	maks.	°C	+70
	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**