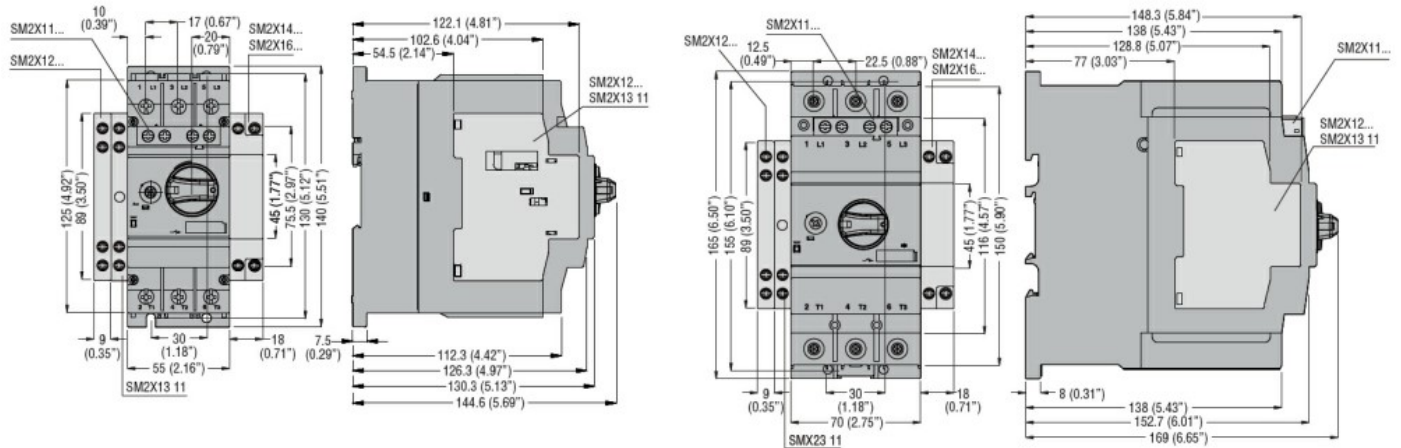




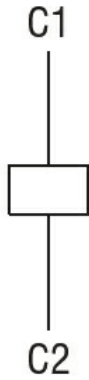
Przeznaczenie produktu	Wyzwalacz wzrostowy		
Seria produktu	SM2X		
Opis	Wyzwalacz wzrostowy		
Accessories for	SM2R..., SM3R...		
Właściwości styków pomocniczych			
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	690	
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	4	
Operational characteristics			
Znamionowe napięcie zasilania AC	VAC	400	
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60	
In-rush consumption	VA	20	
Operating voltage	US	70...110	
Właściwości mechaniczne			
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Ibin	10
	maks.	Ibin	10
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	Pionowa	
	dozwolona	Dowolna	
Zaciski	Typ zacisków	Śruba	
	Narzędzie do zacisków	Pz2	
Masa		g	100
Trwałość			
mechaniczna		cycles	100000
Warunki otoczenia			
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