



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Opis

Accessories for

Wyzwalacz wzrostowy SM2X
Wyzwalacz wzrostowy 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	440
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60
In-rush consumption	VA	20
Operating voltage	US	70...110

Właściwości mechaniczne

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 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
Narzędzie do zacisków	Pz2

Masa g 100

Trwałość

mechaniczna cycles 100000

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

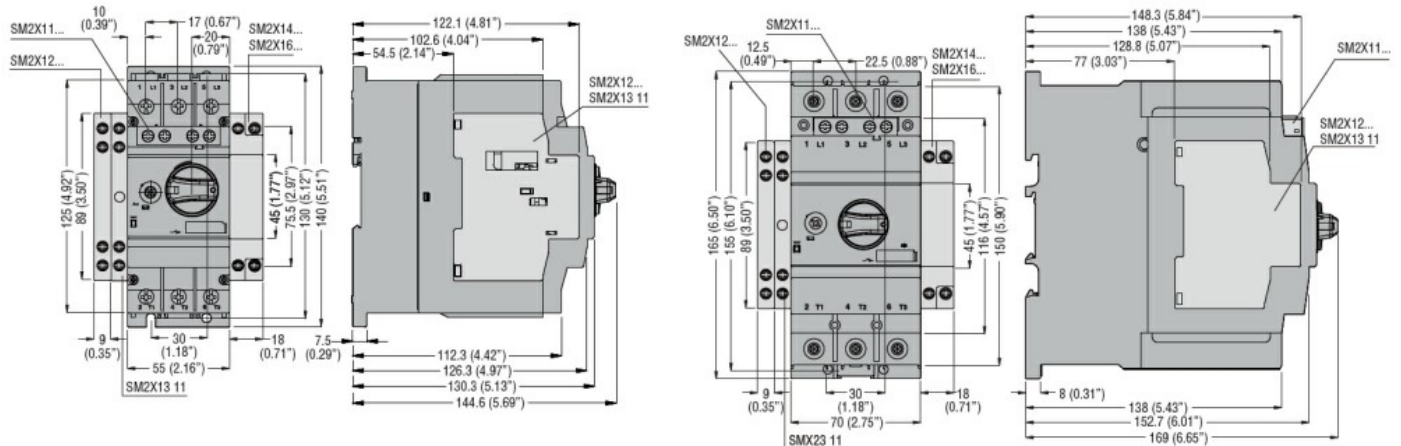
min.	°C	-20
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

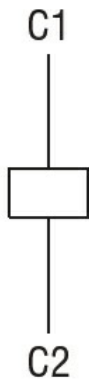
min.	°C	-50
maks.	°C	+80

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