



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Opis

Accessories for

Wyzwalacz  
podnapięciowy  
SM2X  
Wyzwalacz  
podnapięciowy  
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	230
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60
In-rush consumption	VA	8.5
Holding consumption	VA	3
Release voltage	Us	35...70
Operating voltage	US	85...110

**Właściwości mechaniczne**

Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	1.2
	maks.	Nm	1.2
	min.	Ibin	10
	maks.	Ibin	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

**Trwałość**

mechaniczna

cycles 100000

**Warunki otoczenia**

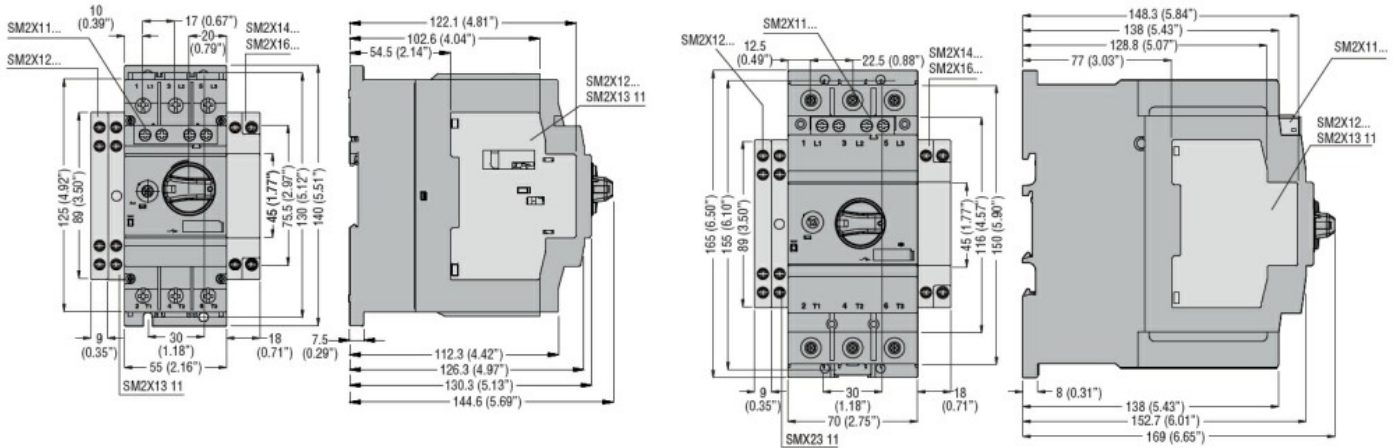
Temperatura

Temperatura pracy

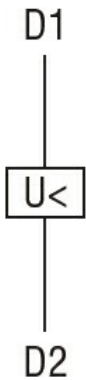
min. °C -20

Temperatura składowania	maks.	°C	+70
	min.	°C	-50
Maks. wysokość	maks.	°C	+80
Stopień ochrony według IEC		m	3000
			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