



#### Właściwości styków pomocniczych

Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V	690
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV	4

#### Operational characteristics

Znamionowe napięcie zasilania AC	VAC	575
Częstotliwość znamionowa	Hz	60
In-rush consumption	VA	12
Holding consumption	VA	3.5
Release voltage	Us	35...70
Operating voltage	US	85...110

#### Właściwości mechaniczne

Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	1
	maks.	Nm	1
	min.	Ibin	9
	maks.	Ibin	9

#### 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	Śruba	
Zacisk śrubowy	M3.5	
Szerokość zacisków	mm	7.2
Narzędzie do zacisków	Ph2	

Masa	g	130
------	---	-----

#### Trwałość

mechaniczna	cycles	100000
-------------	--------	--------

#### Warunki otoczenia

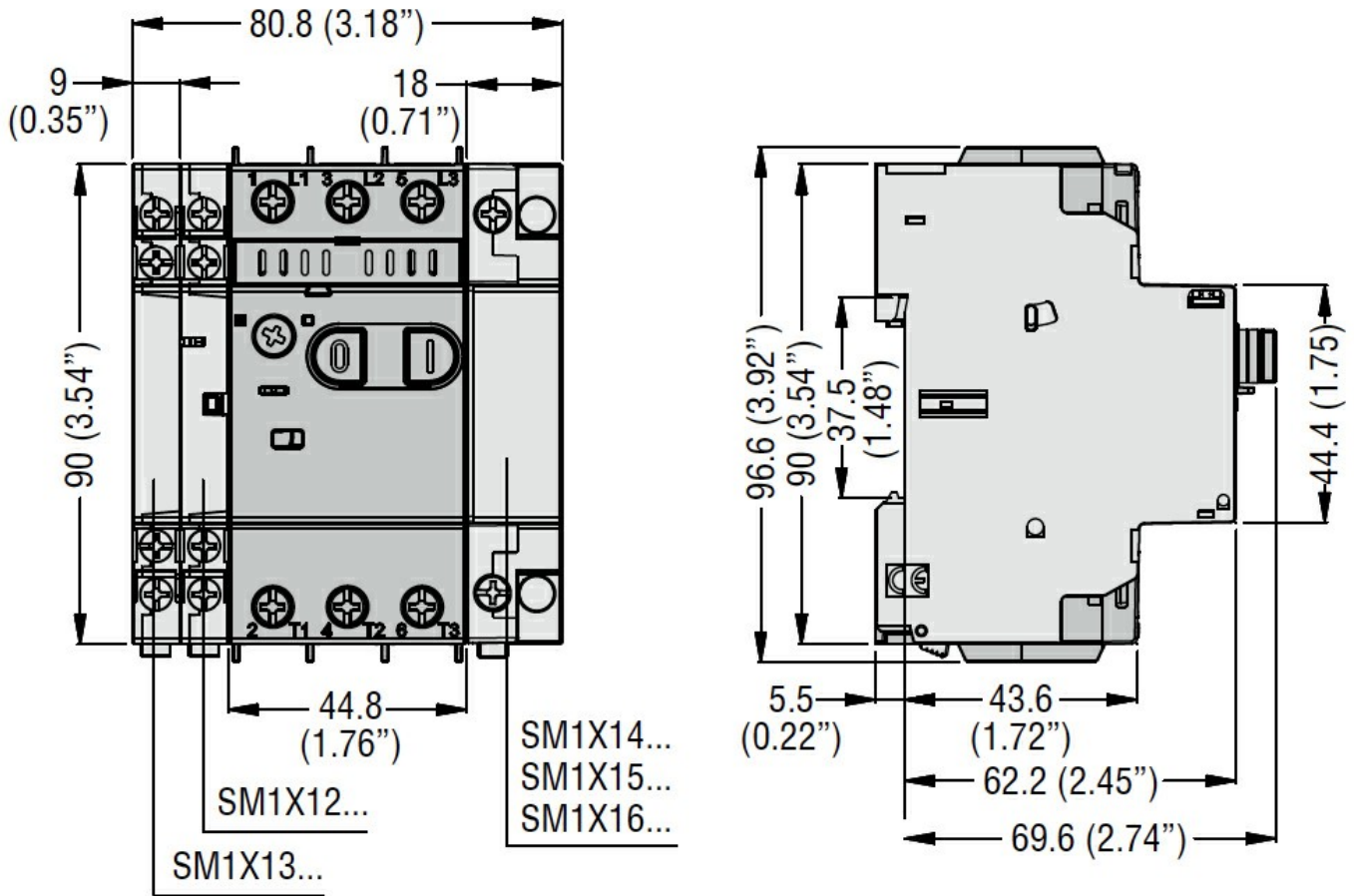
##### Temperatura

Temperatura pracy	min.	°C	-20
	maks.	°C	+60

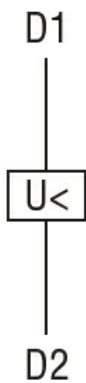
Temperatura składowania	min.	°C	-50
	maks.	°C	+80

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**