



Właściwości styków pomocniczych

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

Operational characteristics

Znamionowe napięcie zasilania AC	VAC	400
Częstotliwość znamionowa	Hz	50
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 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
Zacisk śrubowy	M3.5
Szerokość zacisków	mm 7.2
Narzędzie do zacisków	Ph2

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

Trwałość

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

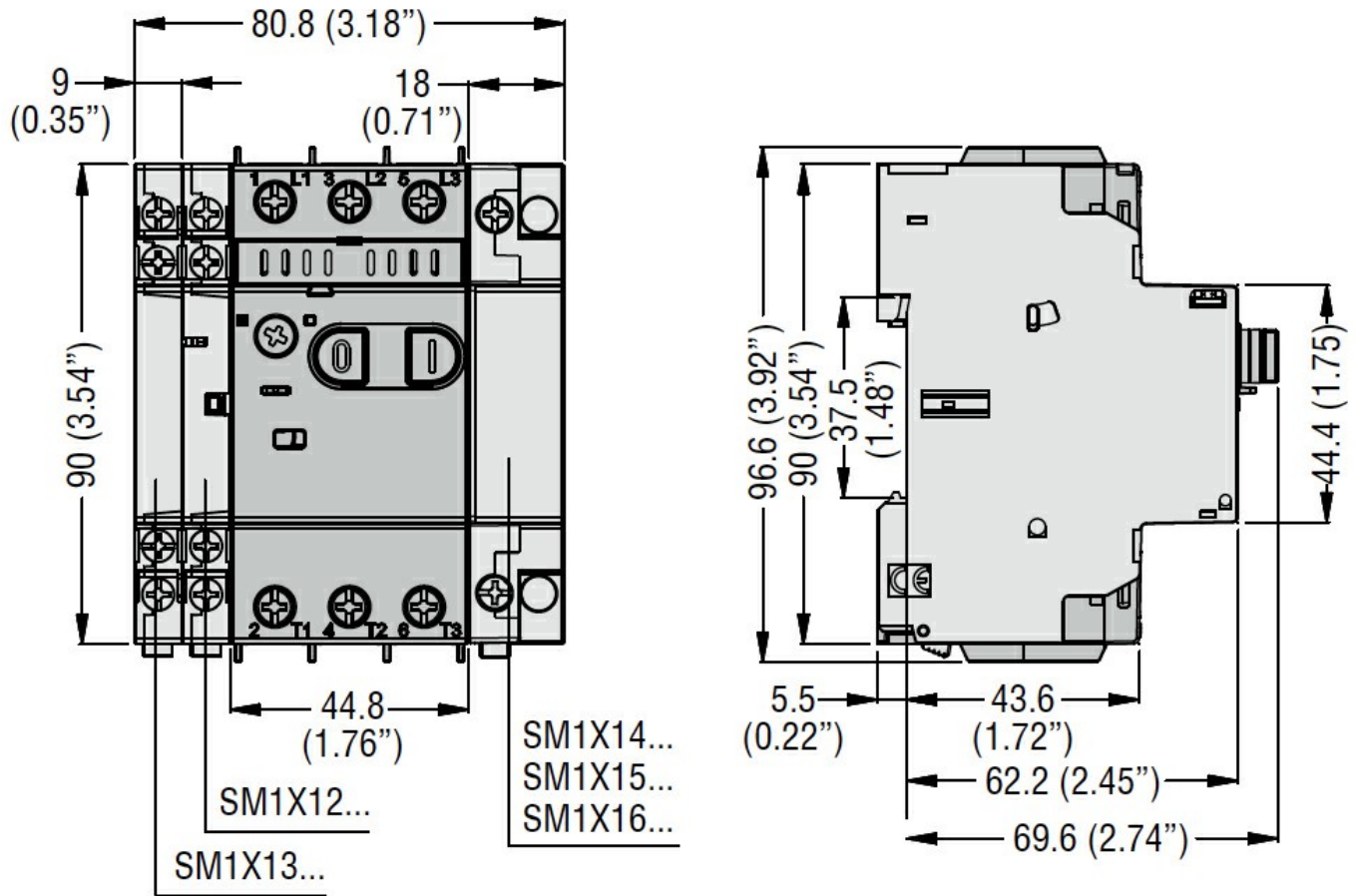
Warunki otoczenia

Temperatura

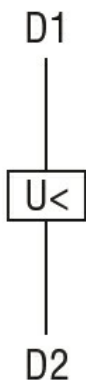
Temperatura pracy	min.	°C	-20
	maks.	°C	+60
Temperatura składowania	min.	°C	-50
	maks.	°C	+80

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