



### Właściwości styków pomocniczych

Rodzaj zestyku	2NC		
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	690	
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	4	
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1	A600 - Q600		
Min. conductivity	5V 10mA		
Prąd roboczy AC15			
	24 V	A	10
	48 V	A	10
	60V	A	10
	110V	A	6
	230 V	A	3
	400 V	A	1.9
	500 V	A	1.4
	690 V	A	1.2
Prąd roboczy DC13			
	24 V	A	2.5
	48 V	A	2.5
	60 V	A	2.5
	110 V	A	0.55
	125 V	A	0.55
	220 V	A	0.27
	600 V	A	0.1

### Właściwości mechaniczne

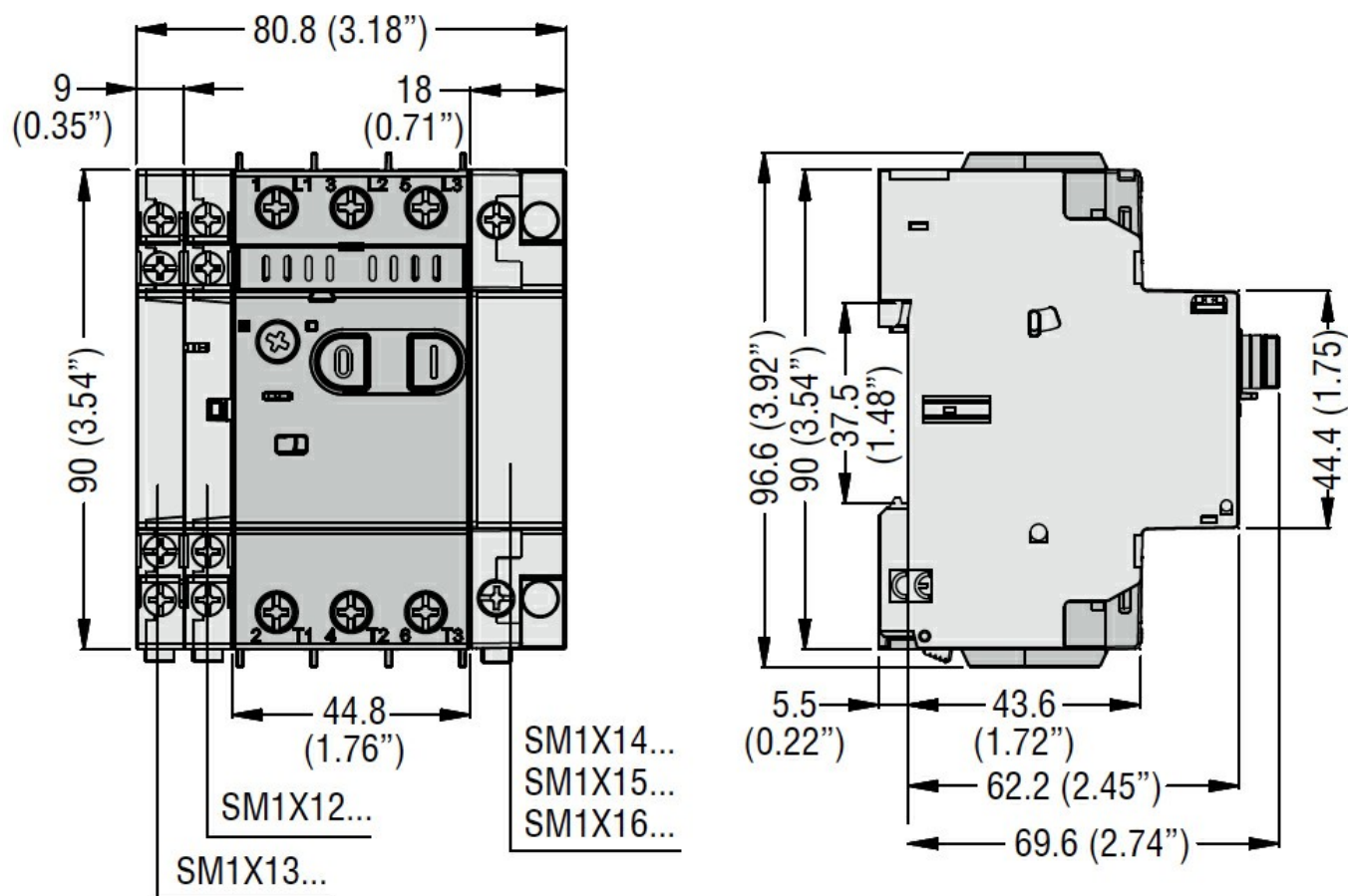
Moment obrotowy dokręcania zacisków			
	min.	Nm	1
	maks.	Nm	1
	min.	Ibin	9
	maks.	Ibin	9
Przekrój przewodu			
AWG/Kcmil			
	min.	18	
	maks.	14	
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki			
	min.	mm <sup>2</sup>	0.75
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką			
	min.	mm <sup>2</sup>	0.75
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5

Pozycja montażowa	normalna dozwolona	Pionowa Dowolna
-------------------	-----------------------	--------------------

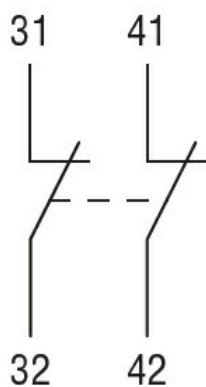
Zaciski	Typ zacisków Zacisk śrubowy	Śruba M3.5
---------	--------------------------------	---------------

	Szerokość zacisków	mm	7.2
	Narzędzie do zacisków		Ph2
Masa		g	36
<b>Trwałość</b>			
mechaniczna		cycles	100000
<b>Warunki otoczenia</b>			
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