



Właściwości styków pomocniczych

Rodzaj zestyku	2NO		
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 ²	0.75
maks.	mm ²	2.5

Przekrój przewodu elastycznego z końcówką

min.	mm ²	0.75
maks.	mm ²	2.5

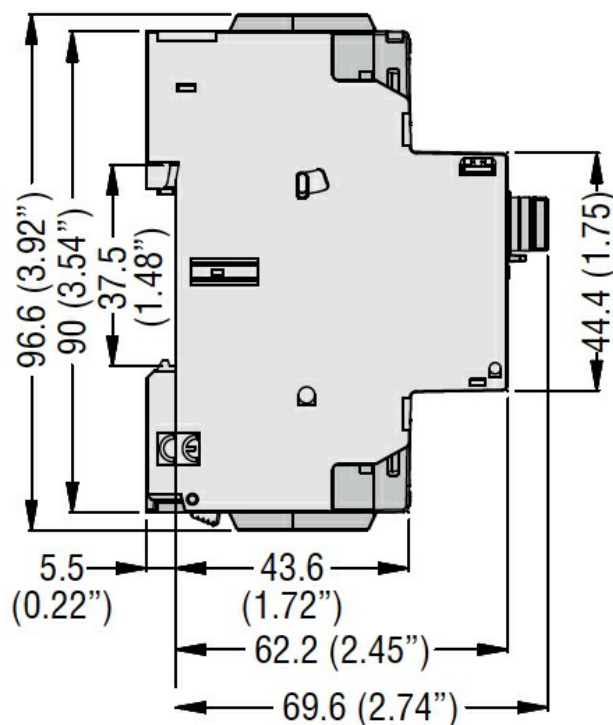
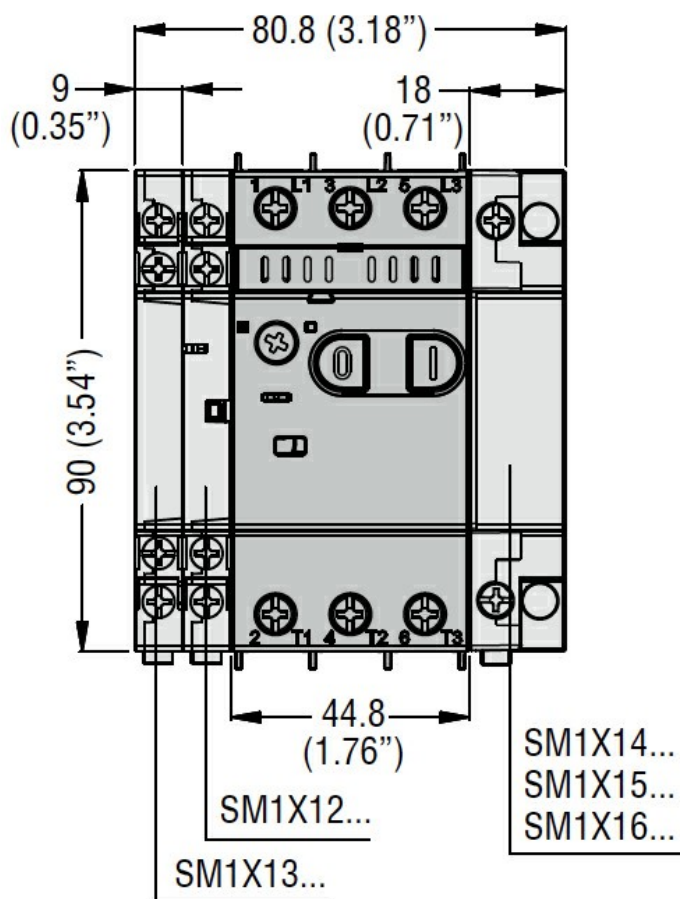
Pozycja montażowa

normalna dozwolona	Pionowa Dowolna
-----------------------	--------------------

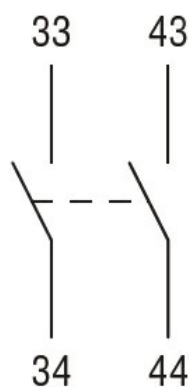
Zaciski

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

Szerokość zacisków		mm	7.2
Narzędzie do zacisków			Ph2
Masa		g	36
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