



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Opis

Accessories for

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 – Q300

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

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

Właściwości mechaniczne

Moment obrotowy dokręcania zacisków

min.	Nm	1
maks.	Nm	1
min.	I _{bin}	9
maks.	I _{bin}	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

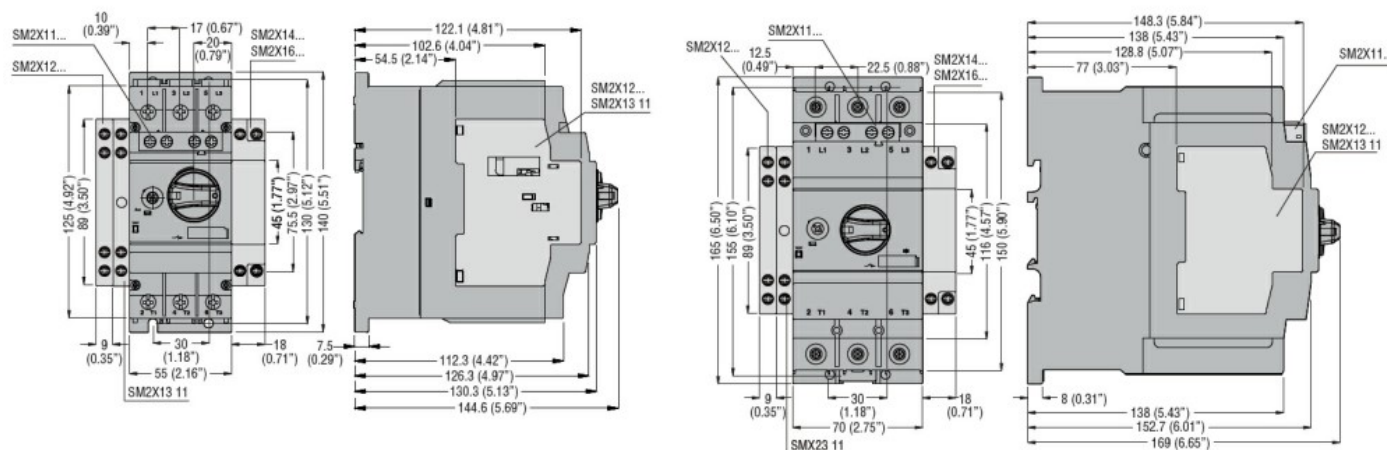
Pozycja montażowa

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

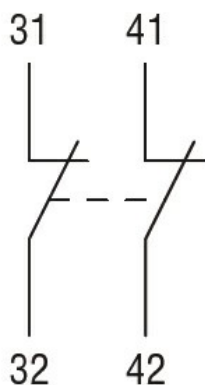
Zaciski

	Typ zacisków	Śruba
Masa	Narzędzie do zacisków	Pz2
Trwałość		g 40
mechaniczna		cycles 100000
Warunki otoczenia		
Temperatura	Temperatura pracy	
	min.	°C -20
	maks.	°C +70
	Temperatura składowania	
	min.	°C -50
	maks.	°C +80
Maks. wysokość		m 3000

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