



Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC ≤ 40°C	A	10
Moc bierna przy załączaniu kondensatorów przy		
Trwałość mechaniczna	cycles	100000

Właściwości mechaniczne

Montaż	Montaż boczny	
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks.	Nm 0.8
	min.	lbin 7.1

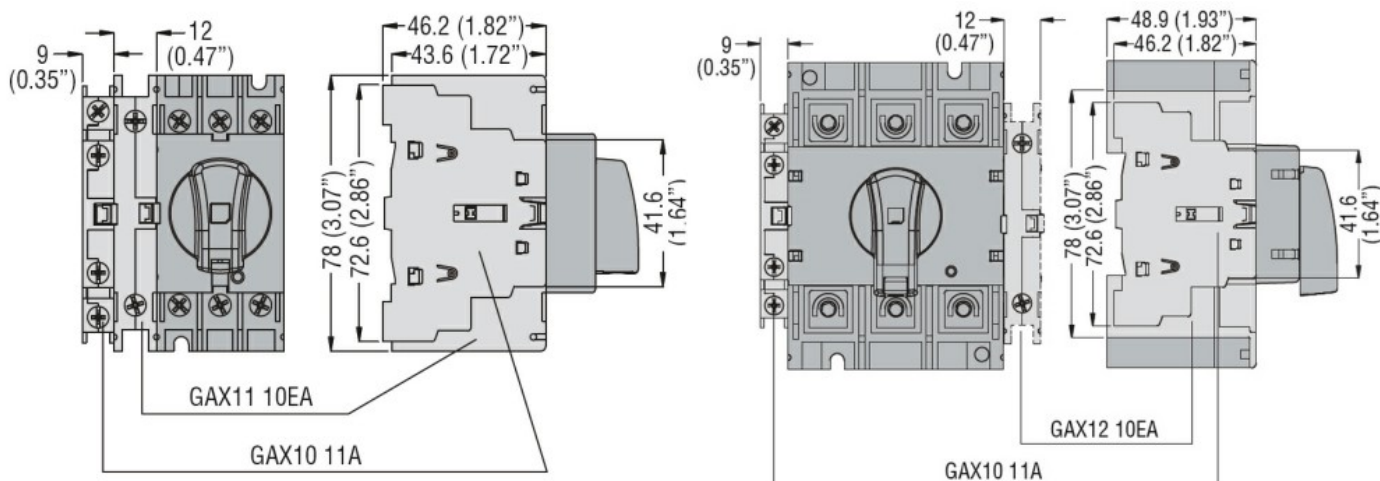
Przekrój przewodu

IEC min.	mm ²	1 x 0.75
IEC maks.	mm ²	2 x 2.5

Masa

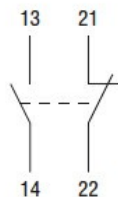
g	30
---	----

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

Auxiliary contacts
GAX10...



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

- CSA C22.2
- IEC/EN 60335-2-89
- IEC/EN 60947-1
- IEC/EN 60947-3

IEC/EN 60947-5-1

UL508

UL98

Certyfikaty

CCC

CSA C22.2 n. 60335-2-40:22 LZGH A2L

CSA C22.2 n°60947-4-1

CSA C22.2 No. 60335-2-89:21 LZGH A2L

cULus according to UL60947-4-1

EAC

UL 60335-2-40 LZGH A2L

UL 60335-2-89 LZGH A2L

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok
styków
pomocniczych