



### Właściwości styków

Liczba pól	Nr.	2	
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	690	
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	6	
Prąd roboczy termiczny umowny $I_{th}$ , IEC $\leq 40^\circ\text{C}$	A	10	
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1
	min.	$I_{bin}$	7
	maks.	$I_{bin}$	9
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli	Nr.	2	
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil		
		maks.	14
	Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki		
	min.	$\text{mm}^2$	0.75
	maks.	$\text{mm}^2$	2.5
	Przekrój przewodu elastycznego z końcówką		
	min.	$\text{mm}^2$	0.75
	maks.	$\text{mm}^2$	2.5
	Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widełkową płaską		
	min.	$\text{mm}^2$	0.75
maks.	$\text{mm}^2$	2.5	

### Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa	normalna	Płaszczyzna pionowa
	dozwolona	Dowolna
Montaż		Montaż boczny
Masa	g	44
Zacisk śrubowy		Śruba

### Właściwości styków pomocniczych

Rodzaj zestyku		2NO	
Prąd termiczny umowny $I_{th}$	A	10	
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1		A600 - Q600	
Prąd roboczy AC15	230 V	A	3
	400 V	A	1.9
	500 V	A	1.4
Prąd roboczy DC13	24 V	A	3
	48 V	A	1.5
	60 V	A	1.2
	110 V	A	0.6
	125 V	A	0.55

220 V	A	0.27
600 V	A	0.1

### Właściwości elektryczne

Przewodność	5V 10 mA
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1	A600 Q600

### Prąd roboczy AC15

120 V	A	6
240 V	A	3
480 V	A	1.5
600 V	A	1.2

### Prąd roboczy DC13

12 V	A	10
250 V	A	0.27
440 V	A	0.15
500 V	A	0.13

### Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL)	V	600
-------------------------------------	---	-----

### Warunki otoczenia

#### Temperatura

#### Temperatura pracy

min.	°C	-50
maks.	°C	+70

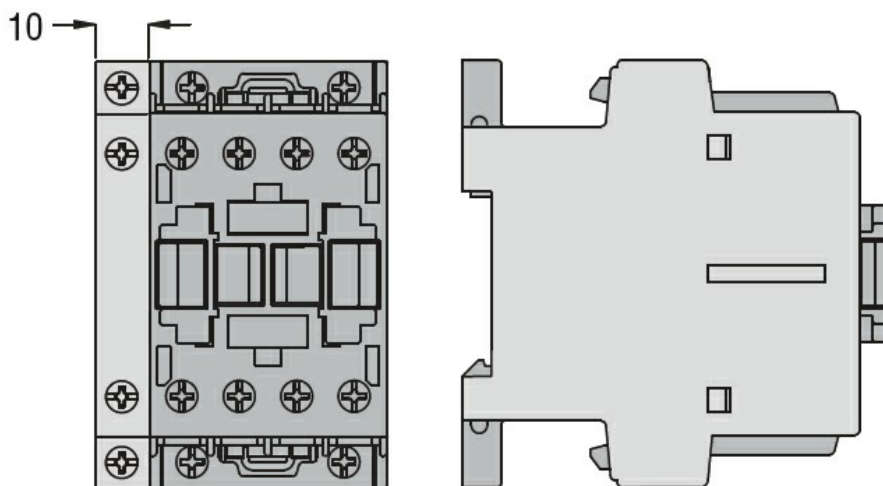
#### Temperatura składowania

min.	°C	-60
maks.	°C	+80

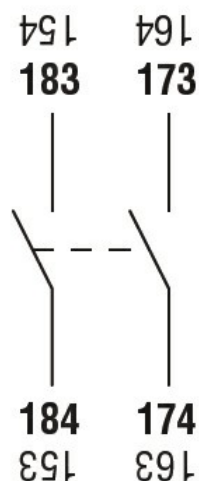
#### Maks. wysokość

m	3000
---	------

### Wymiary



### Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-5-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL 60947-1

UL 60947-5-1

#### Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok  
styków  
pomocniczych