



Liczba pól  
Typ napięcia roboczego

Nr. 3  
AC

**Właściwości styków**

Prąd roboczy termiczny umowny I<sub>th</sub>, IEC  
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymały (1s) I<sub>cw</sub> (rms)

A 32  
kA 0.8

**Właściwości mechaniczne**

Moment obrotowy dokręcania zacisków

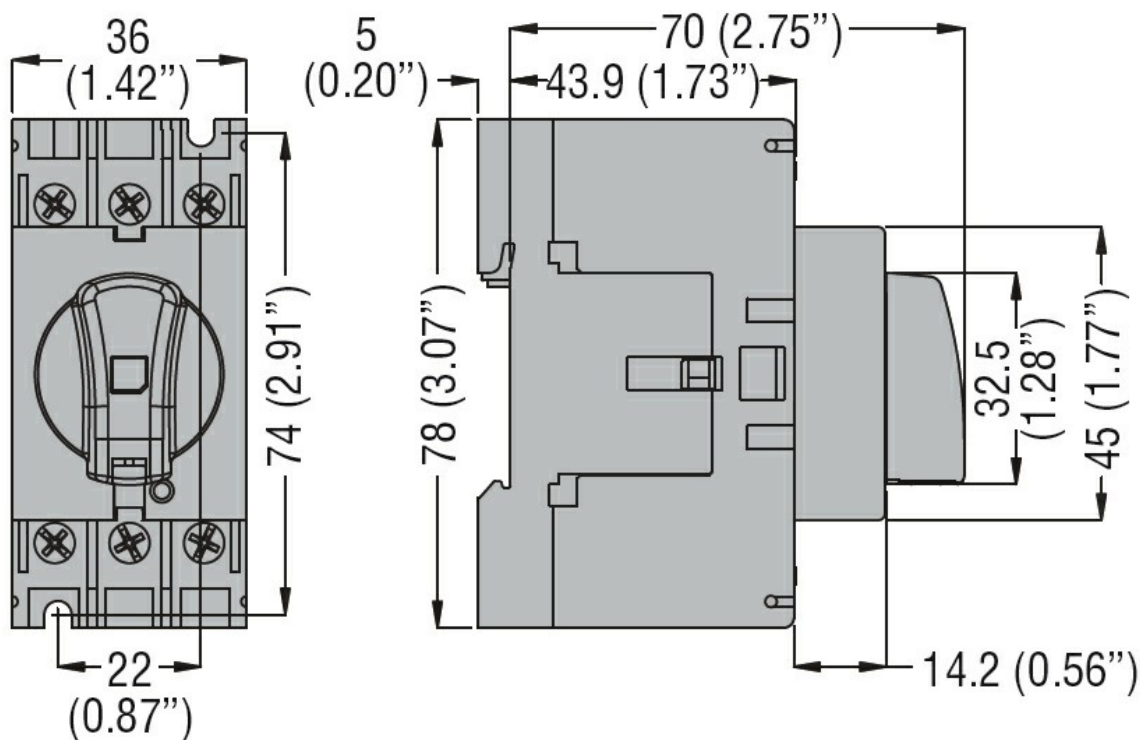
min. Nm 1.8  
maks. Nm 2  
min. I<sub>bin</sub> 16  
maks. I<sub>bin</sub> 18

**Dane techniczne UL**

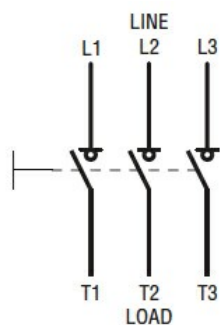
Norma UL

UL98

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

CSA C22.2 n°60947-4-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

UL60947-4-1

#### Certyfikaty

CCC

CSA C22.2 n°60947-4-1

cULus according to UL60947-4-1

EAC

KEMA

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -  
Rozłącznik  
izolacyjny