



#### Właściwości styków

|   |    |     |
|---|----|-----|
| Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN | V  | 250 |
| Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$     | kV | 4   |

#### Właściwości mechaniczne

|  |    |                  |
|--|----|------------------|
| Maksymalny moment dokręcania zacisków gniazda                      | Nm | 0.6Nm            |
| Narzędzie do dokręcania zacisków gniazda (wkrętak: krzyżak/płaski) |    | Phillips 1/4.5mm |

Przekrój przewodu

AWG/Kcmil

|       |    |
|-------|----|
| min.  | 20 |
| maks. | 14 |

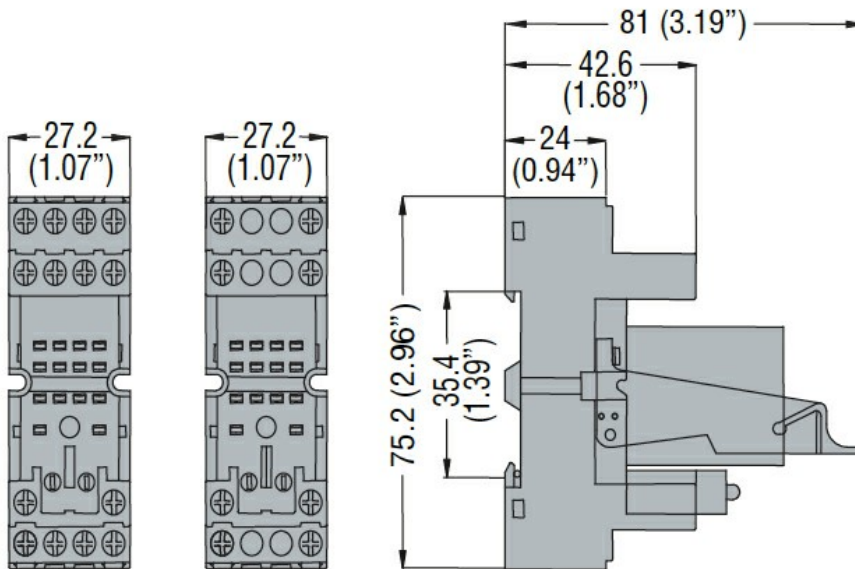
IEC

|       |                 |     |
|-------|-----------------|-----|
| min.  | mm <sup>2</sup> | 0.5 |
| maks. | mm <sup>2</sup> | 2.5 |

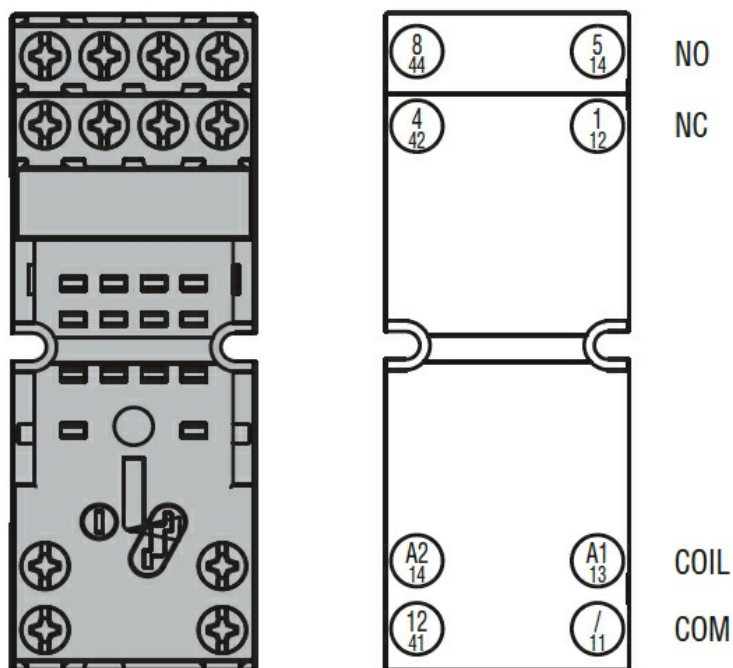
Montaż

Na szynie DIN 35  
mm lub za  
pomocą śrub

#### Wymiary



#### Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 61810

Certyfikaty

CSA

cURus

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001456 -  
Gniazdo  
przełącznikowe