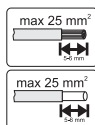
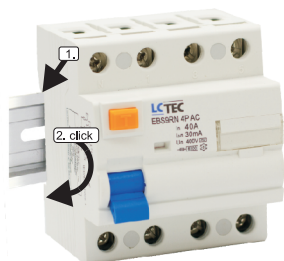


## Wyłącznik różnicowoprądowy

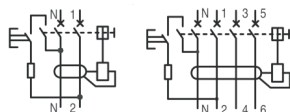
## Instrukcja montażu i bezpiecznego użytkowania

### Montaż

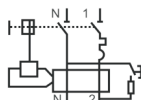
Wyłącznik należy umieścić na szynie TH35, odizolować końcówki przewodów a następnie podłączyć zgodnie ze schematem dla właściwego typu sieci elektrycznej.



### Schematy wewnętrzne:



### Wersja z członem nadprądowym:



### Opis:

Wyłącznik różnicowoprądowy przeznaczony jest do ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.

Wyłączniki różnicowoprądowe stanowią doskonałą ochronę dodatkową osób i powinny być jak najszerszej stosowane.

Wersja z członem nadmiarowo prądowym zabezpiecza dodatkowo przed skutkami zwarcia oraz przeciążenia.



### Uwaga:

Przed rozpoczęciem prac montażowych należy sprawdzić czy w miejscu instalacji odłączone jest napięcie w sieci elektrycznej np. przez wyłączenie bezpiecznika. Montaż przy włączonym zasilaniu niesie za sobą **ryzyko porażenia prądem elektrycznym**.

Instalacja powinna być wykonywana przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia zgodnie z przepisami bezpieczeństwa.

### Przycisk testowy:



naciśnięcie przycisku sprawdza działanie funkcji wyłącznika.

Uwaga. Przycisk TEST sprawdza jedynie wewnętrzne działanie wyłącznika - **NIE jest to pomiar skuteczności zabezpieczenia!**

Zaleca się testowanie wyłącznika raz w miesiącu.

### Wskaźnik stanu wyłącznika:



biały - włączony lub ręczne wyłączenie

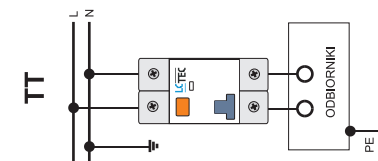
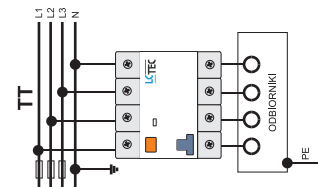
■ (Czerwony) Automatyczne wyłączenie lub naciśnięcie TEST

(Biały) Tryb włączony lub wyłączenie ręczne

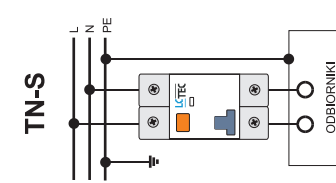
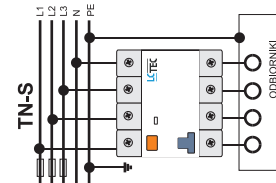
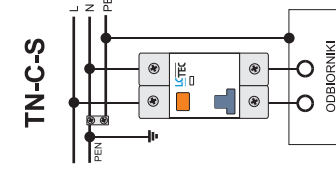
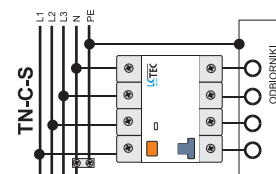
Wskaźnik stanu (okienko informacyjne) zmienia kolor na czerwony w przypadku wykrycia prądu upływowego lub po przyciśnięciu przycisku TEST. W trybie włączonym jak również w przypadku ręcznego wyłączenia wskaźnik przyjmuje kolor biały.

W trybie włączonym jak również w przypadku ręcznego wyłączenia wskaźnik przyjmuje kolor biały.

### Schematy połączeń:



### Sieci 3-fazowe



### Sieci 1-fazowe

