

WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY

Instrukcja montażu i bezpiecznego użytkowania

Opis:

Wyłączniki nadprądowe przerywają ciągłość obwodu elektrycznego gdy płynący prąd elektryczny przekroczy znamionową wartość wyłącznika. Prawidłowo dobrany wyłącznik nadprądowy zabezpiecza obwód przed skutkami zwarcia w obwodzie lub podłączonych urządzeniach.

Uwaga:

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

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



Montaż

Wyłącznik należy umieścić na szynie TH35, odizolować końcówki przewodów a następnie podłączyć zgodnie ze schematem.



Schematy połączeń:

