

FORMULARZ ZAMÓWIENIA

W celu zamówienia zabezpieczenia e²TANGO-100 należy wypełnić tę część formularza zgodnie z INSTRUKCJĄ WYPEŁNIANIA FORMULARZA znajdującą się poniżej.

KROK 1

① wykonanie	<input type="checkbox"/> 100-M	<input type="checkbox"/> 100-L	<input type="checkbox"/> 100-G	<input type="checkbox"/> 100-LG	<input type="checkbox"/> 100-LGU	<input type="checkbox"/> 100-U				
② sposób pomiaru prądów fazowych	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> X
③ wejście do pomiaru I ₀ ¹⁾	<input type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> X				
④ napięcie zasilania oraz wejść dwustanowych	<input type="checkbox"/> EXT (24-230 V AC/DC)		<input type="checkbox"/> inne (po uzgodnieniu z producentem)							
⑤ sposób montażu	<input type="checkbox"/> N-natablicowe (szyna DIN)		<input type="checkbox"/> Z-zatablicowe							
⑥ stopień ochrony	<input type="checkbox"/> IP4X	<input type="checkbox"/> IP54 ²⁾								
⑦ komunikacja	<input type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> RS485								
⑧ wersja językowa	<input type="checkbox"/> PL	<input type="checkbox"/> EN	<input type="checkbox"/> inne (po uzgodnieniu z producentem)							

1) Wejście do pomiaru U₀ z układu otwartego trójkąta dostępne w wersjach G oraz LG, dla wersji LGU wartość 3U₀ obliczana z napięć fazowych
2) Stopień ochrony IP54 dostępny tylko w wykonaniu z mocowaniem zatablicowym

Legenda:

- P - pomiar prądów fazowych we współpracy z przekładnikami prądowymi 5 A lub 1 A po stronie wtórnej, zakres pomiarowy do 150 A
- B - pomiar bezpośredni prądów fazowych, zakres pomiarowy do 1000 A
- C - pomiar prądów fazowych we współpracy z cewkami Rogowskiego, zakres pomiarowy do 1400 A przy czułości cewki Rogowskiego 1 mV/A
- F - pomiar przy pomocy przekładnika Ferrantiego
- X - brak

wymagania dodatkowe:

KROK 2

Twój kod:

e ² TANGO	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA FORMULARZA

KROK 1

W przedstawionej tabeli znajdują się podstawowe parametry techniczne zabezpieczenia e²TANGO-100. Z każdej pozycji oznaczonej numerem od 1 do 7 należy wybrać tylko 1 opcję. W przypadku wyboru opcji „inne”, w KROKU 2 w odpowiadającym polu należy wpisać zamawianą wartość.

KROK 2

Wybrane powyżej parametry zabezpieczenia e²TANGO-100 należy wpisać w odpowiadające im miejsca. Tak utworzony kod e²TANGO razem z innymi wymaganiami lub zeskanowaną stroną formularza należy przesłać wraz z zamówieniem na adres: eaz@elektrometal-energetyka.pl

Przykład prawidłowego wypełnienia kodu:

e ² TANGO	100-M	P	X	EXT	N	IP4X	RS485	PL
----------------------	-------	---	---	-----	---	------	-------	----

Example of the e²TANGO-100 protection relay configuration:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ① wykonanie silnikowe | ⑤ mocowanie natablicowe (szyna DIN) |
| ② pomiar z przekładników, zakres pomiaru prądu fazowego do 150 A | ⑥ stopień ochrony IP4X |
| ③ bez wejścia pomiarowego I ₀ | ⑦ komunikacja RS485 |
| ④ EXT 24-230 V AC/DC | ⑧ PL |