

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)	<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"/> UNI - 110-230 V AC/DC	<input type="checkbox"/> 24V	<input type="checkbox"/> EXT - 24-230V AC/DC	<input type="checkbox"/> inne (do ustalenia 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				

- 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 5A lub 1A po stronie wtórnej, zakres pomiarowy do 150A
- B - pomiar bezpośredni prądów fazowych, zakres pomiarowy do 1000A
- C - pomiar prądów fazowych we współpracy z cewkami Rogowskiego, zakres pomiarowy do 1400A przy czułości cewki Rogowskiego 1mV/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
----------------------	---	---	---	---	---	---	---

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

Przykładowa konfiguracja zabezpieczenia e²TANGO-100:

- ① Wykonanie silnikowe
- ② Pomiar z przekładników, Zakres pomiaru prądu fazowego do 150A
- ③ Bez wejścia pomiarowego I⁰
- ④ Uniwersalne zasilanie 110-230V AC/DC
- ⑤ Mocowanie natablicowe (szyna DIN)
- ⑥ Stopień ochrony IP4X
- ⑦ Komunikacja RS485

Przykład prawidłowego wypełnienia kodu:

e²TANGO

100-M	P	X	UNI	N	IP4X	RS485
-------	---	---	-----	---	------	-------