

FORMULARZ ZAMÓWIENIA

W celu zamówienia zabezpieczenia e²TANGO-200 należy wypełnić tę część formularza zgodnie z INSTRUKCJĄ WYPEŁNIANIA FORMULARZA znajdującą się poniżej.

KROK 1

① wersja	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 200H (wersja horyzontalna)	
wykonanie	<input checked="" type="checkbox"/> S (standardowe, 4I+1U)	<input type="checkbox"/> U (pomiar napięcia, 4U)	
② zmiana sposobu pomiaru (z przekładników rdzeniowych) na:	<input type="checkbox"/> C (cewki Rogowskiego 3ICR + 1I + 1U)		
③ parametry karty pomiarowej	<input checked="" type="checkbox"/> 5A	<input type="checkbox"/> 1A <input type="checkbox"/> X - dla U or C	
④ napięcie zasilania oraz wejść dwustanowych	<input checked="" type="checkbox"/> UNI (110/230V AC/DC)	<input type="checkbox"/> 24V (24/48V AC/DC) <input type="checkbox"/> inne (po uzgodnieniu z producentem)	
port komunikacyjny Ethernet (wyposażenie standardowe)			
⑤ COM1	<input checked="" type="checkbox"/> x-brak	<input type="checkbox"/> RS485 <input type="checkbox"/> CAN×2 <input type="checkbox"/> OPT0MM <input type="checkbox"/> OPTOP ¹⁾ <input type="checkbox"/> Profibus <input type="checkbox"/> inne	
⑥ sposób montażu	<input checked="" type="checkbox"/> Z - zatablicowy	<input type="checkbox"/> N - natablicowy	
⑦ stopień ochrony IP	<input checked="" type="checkbox"/> IP4X	<input type="checkbox"/> IP54 ²⁾	
⑧ wersja językowa	<input checked="" type="checkbox"/> PL	<input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> inne (po uzgodnieniu z producentem)	
⑨ wskaźniki elektromagnetyczne ³⁾	<input checked="" type="checkbox"/> X - nie	<input type="checkbox"/> W - tak	
⑩ wersja autonomiczna ⁴⁾	<input checked="" type="checkbox"/> X - nie	<input type="checkbox"/> 12VX - wyjście cewki czułej 12V, bez zasobnika kondensatorowego	<input type="checkbox"/> 24VX - wyjście cewki czułej 24V, bez zasobnika kondensatorowego
		<input type="checkbox"/> 12V11 - wyjście cewki czułej 12V, zasobnik kondensatorowy 110V	<input type="checkbox"/> 24V11 - wyjście cewki czułej 24V, zasobnik kondensatorowy 110V
		<input type="checkbox"/> 12V22 - zasobnik kondensatorowy 220V	<input type="checkbox"/> 24V22 - zasobnik kondensatorowy 220V
wybór kart w slotach A i B			
⑪ slot A	<input checked="" type="checkbox"/> 10IN	<input type="checkbox"/> 10IN24	
⑫ slot B	<input checked="" type="checkbox"/> 8OUT		

1) ze względu na elementy światłowodowe wystające poza obudowę urządzenia moduł zalecany tylko przy montażu natablicowym

2) stopień ochrony IP54 dostępny tylko w wykonaniu z mocowaniem zatablicowym

3) dla wykonania 200H dostępny tylko jeden wskaźnik elektromagnetyczny

4) wersja autonomiczna nie współpracuje z wejściami pomiarowymi do cewek Rogowskiego

wymagania dodatkowe:

KROK 2

Twój kod:


e ² TANGO	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA FORMULARZA

KROK 1

W przedstawionej tabeli znajdują się podstawowe parametry techniczne zabezpieczenia e²TANGO-200. Z każdej pozycji oznaczonej numerem od 1 do 8 należy wybrać tylko 1 pozycję. W przypadku wyboru pozycji „inne”, w KROKU 2 w odpowiadającym polu należy wpisać zamawianą wartość.

Objaśnienia dla kroku 1.

-  - zalecana konfiguracja podstawowa
- OPTOMM - światłowód wielomodowy

KROK 2

Wybrane powyżej parametry zabezpieczenia e²TANGO-200 należy wpisać w odpowiadające im miejsca. Tak utworzony kod e²TANGO razem z innymi wymaganiami lub zeskanowaną stroną formularza należy przelać wraz z zamówieniem na adres: eaz@elektrometal-energetyka.pl

Przykładowa konfiguracja zabezpieczenia e²TANGO-200:

① e ² TANGO-200	⑦ IP4X
② standardowe	⑧ PL
③ prąd znamionowy karty pomiarowej	⑨ wskaźniki elektromagnetyczne wersja autonomiczna -
④ uniwersalne 230 / 110 AC / DC	⑩ wyjście cewki czulej 12 V, bez zasobnika kondensatorowego
⑤ OPTOMM	⑪ 10IN
⑥ zatablicowy	⑫ 80UT

Przykład prawidłowego wypełnienia kodu:

e²TANGO

200	S	5A	UNI	X	Z	IP4X	PL	W	12VX	10IN	80UT
-----	---	----	-----	---	---	------	----	---	------	------	------