

FORMULARZ ZAMÓWIENIA

W celu zamówienia zabezpieczenia e²TANGO-150 należy wypełnić tę część formularza zgodnie z INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA FORMULARZA znajdującą się poniżej.

KROK 1

① wykonanie	<input type="checkbox"/> 150-M	<input type="checkbox"/> 150-L	<input type="checkbox"/> 150-G	<input type="checkbox"/> 150-LG
② sposób pomiaru prądów fazowych	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> P
③ wejście do pomiaru I ₀ ¹⁾	<input type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> F
④ napięcie wejść dwustanowych	<input type="checkbox"/> UNI (110-230 V AC/DC)	<input type="checkbox"/> 220V (220 V DC)	<input type="checkbox"/> 24V (24/48 V AC/DC)	<input type="checkbox"/> inne (po uzgodnieniu z producentem).....
⑤ stopień ochrony	<input type="checkbox"/> IP4X	<input type="checkbox"/> IP54		
⑥ komunikacja	<input type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> RS485		
⑦ 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.

Legenda:

- P - pomiar prądów fazowych we współpracy z przekładnikami prądowymi 5 A lub 1 A po stronie wtórnej, zakres pomiarowy do 150 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-150. 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-150 należy wpisać w odpowiadające im miejsca. Tak utworzony kod e²TANGO razem z innymi wymaganiami lub zeskanowaną stroną formularza należy przesać wraz z zamówieniem na adres: eaz@elektrometal-energetyka.pl

Przykładowa konfiguracja zabezpieczenia e²TANGO-150:

① wykonanie silnikowe
② pomiar z przekładników, zakres pomiaru prądu fazowego do 150 A
③ bez wejścia pomiarowego I ₀
④ uniwersalne zasilanie 110-230 V AC/DC
⑤ stopień ochrony IP4X
⑥ komunikacja RS485
⑦ PL

Przykład prawidłowego wypełnienia kodu:

e ² TANGO	150-M	P	X	UNI	IP4X	RS485	PL
----------------------	-------	---	---	-----	------	-------	----

ELEKTROMETAL ENERGETYKA SA
ul. Działkowa 67, 02-234 Warszawa
tel.(+48) 22 350 75 50, fax(+48) 22 350 75 51
biuro@elektrometal-energetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000479639, kapitał zakładowy 1.700.000,00 zł
wplącony w całości, NIP: 951-23-72-169

eaz@elektrometal-energetyka.pl
www.elektrometal-energetyka.pl

Zgodność z Kartą katalogową K-40.1.8