



**Instytut
Energetyki**

INSTYTUT ENERGETYKI
– PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Zespół ds. Certyfikacji i Inspekcji
ul. Mory 8, 01-330 Warszawa
tel. +48 22 34 51 200
instytut.energetyki@ien.com.pl

CERTYFIKAT IEN-PIB

(POŚWIADCZENIE)

NR DZC.521.99.2.2024

Wydanie nr 01 z dnia 18.09.2024 r.

**Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu:** Elektrometal Energetyka S.A.
ul. Działkowa 67
02-234 Warszawa

Nazwa wyrobu: Zespół zabezpieczeń

Typ (odmiany): e²TANGO - 100

Producent: Elektrometal Energetyka S.A.
ul. Działkowa 67
02-234 Warszawa

Podstawowe parametry: Według załącznika

Zastosowanie: Zespół zabezpieczeń przeznaczony jest do zabezpieczania silników niskiego napięcia oraz wykrywania zwarć wieloprądowych i zwarć doziemnych w sieci średniego i niskiego napięcia

**Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:** PN-EN IEC 60255-1:2023-09

**Zgodnie z raportem
wykonanym przez:** Instytut Energetyki - Państwowy Instytut Badawczy

**Nr raportu z oceny
wyrobu:** EAO/1859/2024

Okres ważności: od 18 września 2024 do 17 września 2027

Prawo do posługiwania się certyfikatem zgodności w okresie jego ważności dotyczy wyłącznie:

- tych egzemplarzy, które spełniają wyżej określone wymagania i posiadają identyczne właściwości (parametry) jak wzory/próbki przedstawione do badań
- posiadacza certyfikatu lub jego upoważnionego przedstawiciela

Zestawienie przypisanych parametrów wyrobu zawierają załączniki do niniejszego certyfikatu.

Liczba załączników: 1

PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBU PC_1a_IEN-PIB
(Program typu 1a wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)
(właściwości wyrobu potwierdzone badaniami typu)



z up. DYREKTORA
INSTYTUTU ENERGETYKI
- PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO

dr hab. Grzegorz Tchorek, prof. IEN-PIB

Warszawa, dnia 18.09.2024 r.