

Biuro Konkursu ELEKTROPRODUKT ROKU

02-807 Warszawa ul. Bociania 23A

Tel. 0-22 840 77 10, Fax 840 77 11

Zgłoszenie produktu do konkursu ELEKTROPRODUKT ROKU 2015

Prosimy o wypełnienie odrębnego formularza dla każdego zgłaszanego produktu i zaznaczenie odpowiedniej kategorii

I. Firma składająca wniosek

Pełna nazwa firmy	ETI Polam Sp. Zo.o.
Adres	06-100 Pułtusk ul. Jana Pawła II 18
Telefon, Fax	0-23 691 93 00
e-mail, www	etipolam@etipolam.com.pl
Osoba do kontaktu Imię i nazwisko	Roman Kłopocki

II. Nazwa produktu

Wyłącznik różnicowoprądowy EFI-4, typ wyzwiania B

III. Kategoria (właściwe zakreślić)

Aparatura modułowa

Automatyka

Inteligentny Budynek

Kable i przewody

Miernictwo

Napędy i sterowanie

Ochrona przeciwprzepięciowa i odgromowa

Osprzęt elektroinstalacyjny

Rozdział energii

Systemy ochrony

Technika świetlna

Zasilanie

Wypełniony formularz prosimy przesłać pod nr faksu: 22/840 77 11 lub skan e-mailem.

Opis techniczny wraz ze zdjęciem zgłoszonego produktu należy dostarczyć e-mailem bądź na płycie CD do 29 maja b.r.

29 V 15 2015
Data, podpis, pieczęć

PRODUCT MANAGER
Roman Kłopocki

Wyłącznik różnicowoprądowy EFI 4 B, EFI-4 B+

Wyłączniki różnicowoprądowe, przeciwporażeniowe EFI-4 typ B są stosowane w celu realizacji ochrony przeciwporażeniowej dodatkowej - zapobiegając utrzymywaniu się napięć niebezpiecznych dla człowieka na metalowych obudowach urządzeń I klasy ochronności. Dodatkowo uzupełniają ochronę podstawową wyłączając prądy płynące przez ciało człowieka przy dotyku bezpośrednim - tylko wyłączniki o prądzie różnicowym nie większym niż 30mA. Ich zaletą jest czułość na prąd różnicowy przemienny (typ AC), pulsujący (typ A) i wygładzony stały (typ B). Wyłączniki EFI-4 B występują w wersjach - do sieci o częstotliwości do 1kHz - typ EFI-4 B i do sieci o częstotliwości do 20 kHz - typ EFI-4 B+. Występują również jako selektywne i krótkozwłoczne.

Podstawowe parametry techniczne wyłączników EFI-4 B:

- Prądy znamionowe - 25A, 40A, 63A
- Prądy znamionowe różnicowe - 0,3A, 0,1A, 0,3A
- Znamionowa obciążalność zwarciova przepustowa - 10 kA