

## APARATURA MODUŁOWA I ROZDZIELNICE MIESZKANIOWE

# ETI

### ZASTOSOWANIE

Produkty firmy ETI Polam stanowią kompleksową ofertę do zabezpieczenia instalacji elektrycznych przed przetężeniem, urządzeń elektrycznych przed porażeniem, instalacji i urządzeń przed przepięciem

### ZALETY

**ETIMAT10 (wyłączniki nadprądowe)** – szynowanie i zasilanie z dołu i z góry, solidna konstrukcja mechaniczna, okienko opisowe obwodów, sygnalizacja położenia styków, zaczepek umożliwiający montaż i demontaż bez zdejmowania szyny mostkującej

**EFI (wyłączniki ochronne różnicowoprądowe)** – możliwość szynowania zacisków z dołu i z góry, szeroki zakres prądów znamionowych, solidna konstrukcja mechaniczna

**KZS (wyłączniki ochronne różnicowoprądowe z członem nadprądowym)** – krótki czas wyłączania, szeroki zakres prądów znamionowych i charakterystyk, solidna konstrukcja mechaniczna

**ETITEC (ograniczniki przepięć)** – budowa modułowa (również z wymiennym wkładem), sygnalizacja uszkodzenia, dostępne dla każdego rodzaju sieci

**ECT, ECM (rozdzielnice mieszkaniowe)** – atrakcyjny, estetyczny, nowoczesny wygląd, łatwość i szybkość montażu, w komplecie listwy PE/N, drzwiczki białe lub transparentne

### CHARAKTERYSTYKA

**ETIMAT10 (wyłączniki nadprądowe)**

**Napięcie znamionowe Un [V]:** 230/400 (AC), 60 (DC)

**Prąd znamionowy In [A]:** od 0,5 do 125

**Znam. zdolność zwarciova [kA]:** 6, 10, 15, 20

**Charakterystyki:** B, C, D

**Montaż:** na szynie TH 35

**Temperatura pracy [°C]:** od -25 do +50

**Stopień ochrony:** IP 20

**EFI (wyłączniki ochronne różnicowoprądowe)**

**Napięcie znamionowe Un [V]:** 230/400 (AC)

**Prąd znamionowy In [A]:** 16, 25, 40, 63, 80, 100

**Znamionowy prąd różnicowy I $\Delta$ n [A]:** 0,03; 0,1; 0,3; 0,5

**Temperatura pracy [°C]:** od -25 do +50

**Stopień ochrony:** IP 40

**KZS (wyłączniki ochronne różnicowoprądowe z członem nadprądowym)**

**Napięcie znamionowe Un [V]:** 230/400 (AC)

**Prąd znamionowy In [A]:** od 6 do 40

**Charakterystyki:** B, C

**Znamionowy prąd różnicowy I $\Delta$ n [A]:** 0,01; 0,03; 0,1; 0,3

**Typ:** A, AC

**Temperatura pracy [°C]:** od -25 do +50

**Stopień ochrony:** IP 40

**ETITEC (ograniczniki przepięć)**

**Napięcie znamionowe Un [V]:** 230/400

**Napięcie pracy trwałej Uc [V]:** 275, 440 (AC)

**Znamion prąd wyładowczy Iimp [kA]:** 5; 8; 12,5; 37,5; 50

**Klasy ochrony:** B(I), C(II), D(III), B+C(I+II)

**Wytrzymałość zwarciova [kA]:** 25, 50

**Dopuszczalny zakres temperatury pracy [°C]:** od -40 do +80

**Montaż:** na szynie TH 35

**ECT, ECM (rozdzielnice mieszkaniowe)**

**Wersje:** natynkowe (ECT), podtynkowe (ECM)

**Kolor obudowy:** RAL 9003 biały (drzwi białe – transparentne)

**Napięcie robocze [V]:** 400 (AC)

**Ilość modułów do zabudowy:** 8, 12, 18, 24, 36, 48

**Stopień ochrony:** IP 40

**Klasa izolacji:** II

**Zakres temperatur [°C]:** od -20 do +70

### INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Polska, Słowenia

**Dystrybucja:** produkty sprzedawane w ponad 60 krajach świata

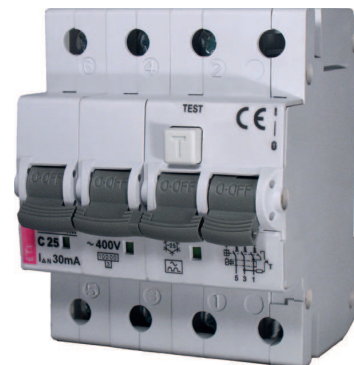
**Aprobata i certyfikaty:** certyfikat jakości ISO 9001 i certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14000

**Pozostała oferta:** modułowe aparaty sterownicze i nadzorcze, wyłączniki i rozłączniki mocy, styczniki, mierniki, lampki, przyciski, złączki oraz wkładki topikowe wszystkich rodzajów

### ETI Polam Sp. z o.o.

ul. Jana Pawła II 18, 06-100 Pułtusk

tel. 23 691 93 00, faks 23 691 93 60, infolinia 0 801 501 571, www.etipolam.com.pl, e-mail: etipolam@etipolam.com.pl



INSTALACJE ELEKTRYCZNE / ZABEZPIECZENIA ZWARCIOWE I PRZECIWPŁYCIOWE

baza.budujemydom.pl

ibj 2011 361