

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 wyłączenia, 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 IΔn [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 IΔn [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 lub transparentne)

Napięcie robocze [V]: 400 (AC)

Ilość modułów do zabudowy: 8, 12, 18, 24, 36, 2x18, 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

Aprobaty 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 PRZECIWPZEPięCIOWE

baza.budujemydom.pl