



CHARAKTERYSTYKA

Bezpieczniki i wkładki nożowe

Funkcje: bezpieczniki topikowe, z racji swojej specyfiki (charakterystyki) pracy, bardzo dobrze współpracują w obwodach elektrycznych z wyłącznikami; przesunięcie charakterystyk czasowo-prądowych, względem wyłączników, zapewnia dużą skuteczność zabezpieczenia i pełną selektywność wyłączenia; natomiast zdolność ograniczania prądów zwarciovych, umożliwia, stosowanie wyłączników o mniejszej wytrzymałości zwarcioviej

- bezpieczniki szklane w wymiarach 5/20 i 6/32

- cylindryczne typu C, C1, CH

- systemu D od D0 do DV

- nożowe (mocy) NH w grupach 000 do 4a

Wykonane w charakterystykach: zwłocznej – T, szybkiej – F, superszybkiej – FF, do zabezpieczenia kabli i przewodów – gG, do zabezpieczenia silników – aM i do zabezpieczenia transformatorów – gTr

Zalety: do bezpieczników typu C, D i NH oferowane są również różnego rodzaju podstawy i rozłączniki bezpiecznikowe, w celu ułatwienia czynności eksploatacyjnych, część podstaw bezpiecznikowych wyposażona jest w sygnalizację optyczną przepalenia bezpiecznika; w rozłącznikach natomiast istnieje możliwość sprawdzenia stanu bezpiecznika przez okienko kontrolne; bezpieczniki typu NH są wyposażone w dwa wskaźniki zadziałania, górny i centralny, co umożliwi szybką i bezbłędną lokalizację uszkodzenia

Cyfrowe liczniki energii dla każdej aplikacji

Nowy zakres liczników energii rozszerza ofertę o 11 nowych 1- i 3-fazowych aparatów do pomiaru zużycia energii

- **grupa liczników 1-fazowych:** zawiera trzy rodzaje liczników do pomiaru bezpośredniego do 63 A; w zależności od preferencji możliwe jest wyświetlanie pomiaru całkowitego lub częściowego; szczególnie użyteczne w tym zakresie są typy EC152 i EC154M, które mogą zliczać zużycie energii dla 2 taryf; licznik EC154M dodatkowo jest dopuszczony (skalibrowany w zakładzie produkcyjnym – zgodnie z normą MID) do stosowania jako aparat do podrozliczeń; ponowna kalibracja przez odpowiedni instytut jest wymagana dopiero po 8 latach; uzupełnieniem tego produktu jest dostarczany fabrycznie zestaw do plombowania, co stanowi kompletną ofertę do podrozliczeń najmocno

- **zakres liczników 3-fazowych:** składa się z 8 różnych urządzeń – dwa do pomiaru bezpośredniego do 63 A, cztery do pomiaru bezpośredniego do 100 A oraz dwa rozwiązania do pomiaru półpośredniego do 6 000 A

- **2-taryfowy model EC364M** dopuszczony do podrozliczeń (tak jak model 1-fazowy EC154M), do pomiaru bezpośredniego do 100 A, uzupełnieniem tego produktu jest dostarczany fabrycznie zestaw do plombowania

- **licznik EC365B** do pomiaru bezpośredniego do 100 A, jako licznik 2-kierunkowy, umożliwia pomiar zużycia energii dla dwóch taryf w obu kierunkach przepływu energii, dając pomiar zużycia jak i oddawania energii do sieci (np. z ogniw fotowoltaicznych)

- **aparaty do pomiaru półpośredniego do 6 000A:** model EC370 jako licznik 1-taryfowy, natomiast model EC372 dla pomiaru 2-taryfowego

Nowe rozdzielnice fw2 IP30 p/t I kl. ochrony

Zastosowanie: szeroki zakres gabarytowy podtykowych rozdzielnic fw2 stanowi idealną ofertę asortymentową dla pomieszczeń budownictwa komercyjnego, zapewniająca proste udogodnienia montażowe, które istotnie wpływają na redukcję czasu montażu a tym samym minimalizują koszty ogólne inwestycji

Cechy charakterystyczne nowych obudów fw2 p/t:

- dla aparatów do 125 A
- montaż podtykowy w ścianach murowanych lub kartonowo-gipsowych
- głębokość tylko 110 mm
- pełne lakierowanie metalowej wanny
- stopień ochrony IP30
- I klasa ochrony – maskownice metalowe, lakierowane
- zabudowa aparatury w jednym, ciągłym rzędzie: 12, 24 lub 36 modułów (do 252 modułów)
- możliwość obniżenia konstrukcji pod aparaty większe – do maks. 98 mm
- wysokiej jakości, lakierowana, estetyczna rama maskująca z drzwiami pełnymi

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska, Niemcy, Francja

Dystrybucja: sprzedaż poprzez sieć dystrybutorów, hurtownie elektroinstalacyjne

Aprobata i certyfikaty: ISO 9001:2000, Certyfikaty na Znak Bezpieczeństwa B, VDE, Kema, Znak CE

Pozostała oferta: aparatura modułowa zabezpieczająca, łączeniowa i sterownicza, rozdzielnice do 630 A, systemy kanałów elektroinstalacyjnych

HAGER POLO Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 10, 43-100 Tychy, tel. 32 324 01 00, faks 32 324 01 01, www.hager.pl, e-mail: office@hager.pl