



■ ZALETY

- urządzenia firmy LEGRAND są przede wszystkim bezpieczne, niezawodne i funkcjonalne
- wszystkie wyłączniki wyposażone zostały w dźwignię oznaczoną kolorami odpowiadającymi stanom załączenia i wyłączenia aparatu; wszystkie parametry aparatu są widoczne również w stanie wyłączonym, także po zamontowaniu ich w rozdzielnicach; aparaty zostały wyposażone w okienko do opisu zabezpieczonego obwodu (np. pralka), dzięki czemu lokalizacja odbiornika w instalacji elektrycznej jest bardzo łatwa
- wykonanie instalacji jest bardzo szybkie i łatwe – zasilanie aparatów modułowych można zrealizować poprzez wspólny system szyn łączeniowych grzebieniowych i sztyftowych; konstrukcja przyłączy umożliwia zasilenie także poprzez system przewodów; do mocowania przewodów w zaciskach można stosować wkrętaki z końcówką płaską lub krzyżową, praktyczny zacisk umożliwia szybki montaż na wsporniku montażowym TH 35

■ CHARAKTERYSTYKA

Wyłączniki nadprądowe S 300 – rozwiązania jedno-, dwu-, trzy- i czteropolowe zdolności zwarciowe 6 kA (zgodnie z normą EN 60898), charakterystyki B, C, D, prądy znamionowe 0,3...63 A

Akcesoria dodatkowe: styki pomocnicze, wyłączniki wzrostowe i podnapięciowe, zdalne sterowanie, blokady dźwigni, szyny

łączeniowe, osłony wkrętów, wstawki separujące, spacje

Zastosowanie: stanowią zabezpieczenie instalacji elektrycznej przed skutkami zwarć i przeciążeń; chronią wszystkie elementy instalacji elektrycznej oraz urządzenia (odbiorniki) do niej przyłączone

Wyłączniki różnicowoprądowe P 300 – rozwiązania dwu- i czteropolowe, prądy znamionowe 16...80A, znamionowe prądy różnicowe 10, 30, 100, 300, 500 mA, charakterystyki A, AC, KV, S

Akcesoria dodatkowe: styki pomocnicze, wyłączniki wzrostowe i podnapięciowe, blokady dźwigni, szyny łączeniowe, osłony wkrętów, wstawki separujące, spacje

Zastosowanie: przeznaczone do stosowania w instalacjach jako zabezpieczenie przeciwporażeniowe; chronią użytkowników instalacji elektrycznej przed porażeniem pośrednim i bezpośrednim

Ochronniki przeciwprzepięciowe – typ 1 (klasa B), typ 2 (klasa C), typ 1+2 (klasa B+C), poziom ochrony do 2 kV i max do 70 kA, rozwiązania jedno-, dwu-, trzy- i czteropolowe, wymienne wkłady do ochronników, możliwość zastosowania w instalacjach ochronników do linii telefonicznych analogowych i cyfrowych

Zastosowanie: służą do zabezpieczania odbiorników (telewizory, telefony, komputery, kina domowe) w instalacji elektrycznej przed skutkami bezpośrednich wyładowań atmosferycznych, a także przepięć pośrednich powstałych w instalacji elektrycznej

Rozłączniki izolacyjne FR 300 – rozwiązania jedno-, dwu-, trzy- i czteropolowe, prądy znamionowe 16...125 A

Akcesoria dodatkowe dla FRX 300: styki pomocnicze, wyłączniki wzrostowe i podnapięciowe; akcesoria dodatkowe dla wszystkich rozłączników: blokady dźwigni, szyny łączeniowe, osłony wkrętów, wstawki separujące, spacje

Zastosowanie: są podstawowym i nieodłącznym elementem każdej instalacji elektrycznej, stosowane głównie na jej wejściu, stanowią element umożliwiający rozłączenie całego obwodu celem wykonania prac remontowych i konserwacyjnych; LEGRAND wprowadził także do swojej oferty rozłączniki izolacyjne FRX 300 umożliwiające podłączenie do tych aparatów styków pomocniczych i wyłączaczy

Rozdzielnice modułowe – wnękowe i naścienne, wykonania od 2 do 72 modułów, ilość rzędów od 1 do 4, stopień ochrony IP do IP65, wszystkie wykonania z listwami N+PE, drzwiczki białe, białe metalowe, transparentne, dodatkowe akcesoria w postaci zamków, wyposażen do plombowania, osłonek, listew przyłączeniowych, zestawów do regulacji głębokości wspornika; możliwość łączenia rozdzielnic w zestawy

Zastosowanie: idealne do budownictwa mieszkaniowego i jednorodzinne; przeznaczone do zabudowy każdego rodzaju aparatury modułowej

■ INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: UE

Usługi: bezpłatne szkolenia, doradztwo techniczne, program do projektowania rozdzielnic, program do programatorów

Pozostała oferta: z zakresu aparatury modułowej: rozłączniki izolacyjne z bezpiecznikami R 300, gniazda bezpiecznikowe GB 300, wyłączniki silnikowe M 250 i M 600, łączniki przyciskowe LP 300, regulatory oświetlenia, styczniki SM 400, przekaźniki bistabilne PB 400, mierniki i liczniki, transformatory, dzwonki i pozostałe akcesoria

■ LEGRAND POLSKA Sp. z o.o.

TULIPAN HOUSE, ul. Domaniewska 50, 02-672 Warszawa
infolinia 801 133 084, www.legrand.pl, e-mail: info@legrand.com.pl