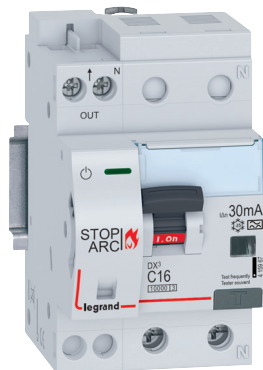




APARATURA MODUŁOWA I ROZDZIELNICE IZOLACYJNE



Zalety

- urządzenia firmy LEGRAND są przede wszystkim bezpieczne, niezawodne i funkcjonalne
- wykonanie instalacji jest bardzo szybkie i łatwe – zasilanie aparatów modułowych można zrealizować poprzez wspólny system szyn łączeniowych grzebieniowych lub sztyftowych; konstrukcja przyłączy umożliwia zasilenie także poprzez system przewodów; do mocowania przewodów w zaciskach można stosować wkrętaki z końcówką płaską lub krzyżową, praktyczne zaciski umożliwiają szybki montaż na wsporniku montażowym TH 35
- wszystkie parametry aparatów są widoczne zarówno w stanie wyłączonym jak i załączonym, także po zamontowaniu go w rozdzielnic; aparaty zostały wyposażone w pole opisowe lub okienko nad dźwignią załączającą do opisu zabezpieczanego obwodu (np. pralka), dzięki czemu lokalizacja odbiornika w instalacji jest bardzo łatwa

Cechy charakterystyczne

Wyłączniki nadprądowe RX³ – rozwiązania jedno- i trójbiegunowe; zdolność zwarciova 6000 A (zgodnie z normą EN 60898-1); charakterystyki B i C; prądowy znamionowe 10, 16, 20 i 25 A. Przeznaczone dla budownictwa mieszkaniowego.

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

Wyłączniki różnicowoprądowe RX³ – rozwiązania dwu- i czterobiegunowe; prądy znamionowe 25 i 40 A; znamionowy prąd różnicowy 30 mA; typ AC. **Zastosowanie:** przeznaczone do stosowania w instalacjach jako zabezpieczenie przeciwporażeniowe; chronią użytkowników instalacji elektrycznej przed porażeniem pośrednim i bezpośrednim.

Wyłączniki nadprądowe S 300 TX³ – rozwiązania jedno-, dwu-, trzy- i czterobiegunowe; zdolność zwarciova 6000 A (zgodnie z normą PN-EN 60898-1) / 10 kA (zgodnie z normą PN-EN 60947-2); charakterystyki B, C i D; prądy znamionowe od 0,5...63 A. Przeznaczone zarówno dla budownictwa mieszkaniowego, jak i obiektów komercyjnych i przemysłowych.

Akcesoria dodatkowe: styki pomocnicze, wyłączacze wzrostowe i pod napięciowe, napędy zdalne, blokady dźwigni, szyny łączeniowe, osłony wkretów, itp.

Wyłączniki różnicowoprądowe P 300 TX³ – rozwiązania dwu- i czterobiegunowe; prądy znamionowe od 16...80 A; znamionowe prądy różnicowe: 10, 30, 100, 300, 500 mA; typy: A, AC, Hpi, S. **Akcesoria dodatkowe:** styki pomocnicze, wyłączacze wzrostowe i pod napięciowe, napędy zdalne, blokady dźwigni, szyny łączeniowe, osłony wkretów, itp.

Ograniczniki przepięć ON 300 – typ 1, typ 2, typ 1+2; poziom ochrony do 1,2 kV; rozwiązania 1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N i 4P; wymienne wkłady do ochronników; możliwość zastosowania w instalacjach ograniczników 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.

Detektory zwarć łukowych DX³ Stop Arc – rozwiązania zintegrowane z wyłącznikami nadprądowymi lub różnicowonadprądowymi; prądy znamionowe od 10 do 20 A.

Akcesoria dodatkowe dla DX³ Stop Arc: styki pomocnicze, wyłączacze wzrostowe i pod napięciowe, napędy zdalne, blokady dźwigni, szyny łączeniowe, osłony wkretów, itp.

Zastosowanie: nowy poziom bezpieczeństwa w instalacji elektrycznej, zgodne z najnowszymi wytycznymi normy 60364-4-42. Zapewniają dodatkową ochronę w przypadku wystąpienia zwarć łukowych.

Rozdzielnice izolacyjne – wnękowe i naścienne, wykonania od 2 do 72 modułów, ilość rzędów od 1 do 4, stopień ochrony 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 jedno- i wielorodzinnego oraz obiektów komercyjnych; przeznaczone do zabudowy każdego rodzaju aparatury modułowej.

Kraj produkcji: UE

Usługi: szkolenia, doradztwo techniczne; oprogramowanie: XL-Pro³ – do projektowania rozdzielnic

Pozostała oferta z zakresu aparatury modułowej: rozłączniki izolacyjne FR 300, rozłączniki izolacyjne z możliwością wyzwalania FRX 300 i FRX 400, rozłączniki izolacyjne z bezpiecznikami R 300, wyłączniki silnikowe M 250 i M 600, łączniki przyciskowe LP 300, regulatory oświetlenia, styczniki SM 300 i SM 400, programatory czasowe, przekaźniki bistabilne PB 400, mierniki i liczniki EMDX³, system zarządzania energią EMS CX³, transformatory, dzwonki.



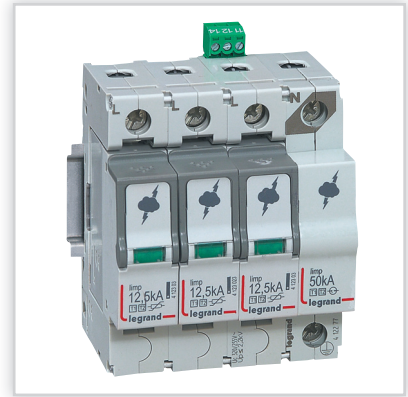
LEGRAND POLSKA Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 48, 02-672 Warszawa
infolinia 801 133 084
www.legrand.pl, e-mail: info@legrand.com.pl



Wyłączniki nadprądowe S300 TX³ – rozwiązania jedno-, dwu-, trój- i czterobiegunowe; zdolność zwarciova 6000 A (zgodnie z normą EN 60898-1) oraz 10 kA (zgodnie z normą EN 60947-2); charakterystyki B, C i D; prądy znamionowe od 0,5 do 63 A; możliwość przyłączania za pomocą szyn grzebieniowych lub sztyftowych; możliwość wyposażania w styki, wyłączalce i napędy zdalne.



Wyłączniki różnicowoprądowe P300 TX³ – rozwiązania dwu- i czterobiegunowe; prądy znamionowe od 16 do 63 A; prądy znamionowe różnicowe od 10 do 500 mA; typy AC i A; zgodne z normą EN 61008-1; możliwość przyłączania za pomocą szyn grzebieniowych lub sztyftowych; możliwość wyposażania w styki, wyłączalce i napędy zdalne.



Ograniczniki przepięć ON300 – typ 1, typ 2, typ 1+2; poziom ochrony do 1,2 kV; rozwiązania 1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N i 4P; wymienne wkłady do ograniczników.



Detektory zwarc łukowych DX³ Stop Arc – rozwiązania zintegrowane z wyłącznikami nadprądowymi lub różnicowonadprądowymi; prądy znamionowe od 10 do 20 A; zgodne z normami IEC/EN 62606; możliwość wyposażenia w styki pomocnicze, wyłączalce i napędy zdalne.



Practibox S – rozdzielnicze ściennie i wgnęwe o szerokości od 4 do 22 modułów z drzwiami przezroczystymi, dymnymi lub białymi w komplecie. **Stopień ochrony:** IP40 - IK07 z drzwiami. **Znamionowe napięcie pracy:** 400 V AC 50/60 Hz. **Izolacyjność:** II klasa ochronności.



RWN – rozdzielnicze wgnęwe o szerokości 12 modułów z drzwiami metalowymi w kolorze białym w komplecie. **Stopień ochrony:** IP40 – IK07 z drzwiami. **Znamionowe napięcie pracy:** 400 V AC – 50/60 Hz. **Izolacyjność:** II klasa ochronności.



Practibox³ – rozdzielnicze wgnęwe o szerokości od 8 do 18 modułów z drzwiami przezroczystymi (dymnymi) lub białymi w komplecie. **Stopień ochrony:** IP40 – IK09 z drzwiami. **Znamionowe napięcie pracy:** 400 V AC 50/60 Hz. **Izolacyjność:** II klasa ochronności.



XL³ 125 – rozdzielnicze ściennie o szerokości 18 modułów z drzwiami przezroczystymi lub białymi w komplecie. **Stopień ochrony:** IP41 - IK09 z drzwiami. **Znamionowe napięcie pracy:** 400 V AC 50/60 Hz. **Izolacyjność:** II klasa ochronności.



RN 65 – rozdzielnicze ściennie, hermetyczne o szerokości od 2 do 18 modułów z drzwiami przezroczystymi. **Stopień ochrony:** IP65 - IK09 z drzwiami. **Znamionowe napięcie pracy:** 400 V AC 50/60 Hz. **Izolacyjność:** II klasa ochronności.