



Od chwili powstania w 1836 roku Schneider Electric jest jednym z głównych francuskich potentatów przemysłowych.

Od 1926 roku elektrotechnika stała się głównym profilem działalności firmy.

Obecny wizerunek koncernu tworzą marki o światowej renomie:

Merlin Gerin
Modicon
Square D
Telemecanique

Schneider Electric, międzynarodowa firma z ponad 150-letnim doświadczeniem, jest liderem w dziedzinie elektrotechniki.

Na całym świecie Schneider Electric wprowadza nowatorskie rozwiązania dotyczące rozdziału energii elektrycznej, przemysłowych systemów sterowania i automatyki. W ponad 130 krajach oferujemy szeroką gamę produktów i usług przeznaczonych dla energetyki, przemysłu i budownictwa. Realizujemy złożone projekty, zawsze poszukując rozwiązań dostosowanych do indywidualnych potrzeb klienta.

Nasze wyroby powstają w zakładach produkcyjnych na całym świecie. W Polsce proponujemy ponad 50 tysięcy produktów oferowanych zarówno w sprzedaży detalicznej jak i w ramach kompleksowych projektów. Nasze aparaty i urządzenia mają szerokie zastosowanie w rozdziale energii - począwszy od elektrowni aż do budownictwa mieszkaniowego - oraz w sterowaniu procesami przemysłowymi - od małych wytwórni do ogromnych zakładów przemysłowych.

Przegląd oferty:

Złączenia i końcówki kablowe

Standardowe, zaciskowe, jedno lub wielostopniowe, wtykowe, z oprawą na diodę lub bezpiecznik oporowy.

Końcówki kablowe o przekroju od 0,5 do 50.

Harmony - elementy sterowania i sygnalizacji

Przyciski sterownicze oraz lampki sygnalizacyjne 16, 22, gama 4 lub ekonomiczna wykonana w plastiku gama 7P, kasetki, kolumny świetlne, szafki sterownicze Tego Dial oraz panele LCD Magelis.

Łączniki K1, K2, rozłączniki Minivarío

K1- 12A, K2 - 20A - łączniki krzywkowe dwu-, trzy- i wielopółżeniowe, jedno lub wielobiegunowe, woltomierzowe, amperomierzowe lub o dowolnie zadanym diagramie łączności.

Rozłączniki Minivarío 12A - 175A trzy- lub czterobiegunowe.

Elementy pomocnicze układów automatyki

Transformatory bezpieczeństwa i rozdzielania obwodów. Zasilacze prądu stałego. Przekazniki czasowe elektroniczne. Przekazniki pomocnicze. Interfejsy do sygnałów dyskretnych. Interfejsy łączeniowe. Interfejsy analogowe. Przekazniki pomiarowe i kontrolne.

Końcówki kablowe. Złączki.

Detekcja. Czujniki i przetworniki

Czujniki elektromechaniczne, magnetyczne, pojemnościowe i fotoelektryczne.

Wyłączniki krańcowe. Liczniki i pozycjonery. Nautilus - czujniki i przetworniki ciśnienia.

Zelio. Phaseo

Zelio Time - przekazniki czasowe. Zelio Control - przekazniki pomiarowe i kontrolne.

Zelio Logic - moduły programowalne. Phaseo - zasilacze kompaktowe, regulowane, prostownikowe.

Sterowniki PLC

TSX Nano 10, 14/16, 20/24, wej./wyj. zas. 24V AC, 100-240V DC TSX Premium.

TSX Micro. Języki programowania: PL7 Micro/Junior/Pro. Wyjścia przekaznikowe i tranzystorowe. TWIDO - sterownik programowalny (nap. zasilania 100...240V DC)

Sterowanie i zabezpieczanie silników

Oferta TeSys

Styczniki K i D Wyłączniki silnikowe GV2, GV3, GV7

Przekazniki termiczne K i D. System instalacyjny Tego Power.

Styczniki typu F, wyłączniki silnikowe GZ1M

GZ1M - 0,1kW do 15kW / 10, 30 i 100kA

Styczniki LC1-F (115 do 800 A)

Altistart 48 - tyrystorowe układy rozruchowe

Zapewniają łagodny rozruch i zatrzymanie silników 4 kW do 1200 kW. Możliwość sterowania momentem podczas rozruchu i zatrzymania. Wbudowane zabezpieczenia i pamięć termiczna.

Altivar - przemienniki częstotliwości

Do regulacji prędkości silników asynchronicznych.

Altivar 11 - 0,18 kW do 2,2 kW

Altivar 28 - 0,37 kW do 15 kW

Altivar 38 - 0,75 kW do 315 kW

Altivar 58 - 0,37 kW do 55 kW

Altivar 68 - 75 kW do 630 kW



Sarel - szafy i obudowy

Naścienne: Spacial 3D; IP 66

Z tworzywa: Thalassa; IP66

Stojące monoblok: Spacial 18500, szeregowo: Spacial 6000; IP55

Pulpity sterownicze: Spacial 19300; IP55