

Niezależny producent

Korzyści płynące ze specjalizacji

3500 m²
powierzchni
badawczych

Jedno z czołowych,
niezależnych laboratoriów
energetycznych w Europie

50000
wizyt serwisantów
na obiektach rocznie

Blisko 400 ekspertów ds.
uruchomień, audytów
technicznych, konsultacji
i konserwacji

10 %
przychodów
inwestowane w
badania i rozwój

Zawsze w awangardzie
technologicznej pozwalającej
na tworzenie innowacyjnych
produktów wysokiej jakości

SO innovative!

Od chwili założenia firmy ponad 90 lat temu, SOCOMEC projektuje i produkuje swoje podstawowe wyroby w Europie. Przede wszystkim rozwiązania pozwalające osiągać nasz główny cel: dostępność, kontrolę i bezpieczeństwo instalacji elektrycznych niskiego napięcia.

Jako niezależny producent, Grupa jest zaangażowana w opracowywanie innowacyjnych rozwiązań, które poprawiają efektywność energetyczną instalacji elektrycznych w aplikacjach infrastrukturalnych, a także w przemyśle i handlu.

Przez całą swoją historię firma SOCOMEC nieustannie przewidywała zmiany rynkowe, rozwijając nowoczesne technologie, zapewniając rozwiązania dostosowane do wymogów klienta i w pełni spełniając standardy międzynarodowe.

„Optymalizacja wydajności systemów przez cały okres ich eksploatacji” to zobowiązanie, którego trzymają się zespoły firmy SOCOMEC na całym świecie, wszędzie tam, gdzie prowadzimy działalność.

SYDV 181 A



socomec
Innovative Power Solutions

Cztery kluczowe zastosowania: wiedza eksperta



Critical Power

Zapewnianie dostępności wysokiej jakości zasilania dla odbiorców o znaczeniu krytycznym

Dzięki szerokiej gamie oferowanych przez firmę produktów, rozwiązań i usług, SOCOMEC jest ekspertem w obszarze trzech kluczowych technologii zapewniających dostępność energii dla obiektów i budynków o znaczeniu krytycznym:

- zasilacze bezprzerwowe (UPS), które zapewniają wysokiej jakości zasilanie

i ograniczają zakłócenia oraz przerwy w zasilaniu,

- systemy przełączania zasilania w celu zapewnienia niezakłóconej pracy odbiorców,
- nieprzerwane monitorowanie instalacji w celu zapobiegania awariom i zmniejszenia strat operacyjnych.



© Datadock



Power Control & Safety

Zarządzanie zasilaniem oraz ochrona osób i majątku przed skutkami awarii instalacji elektrycznej

Od 1922 roku SOCOMEC specjalizuje się w produkcji aparatury łączeniowej niskiego napięcia i jest niekwestionowanym liderem w rozłącznikach mocy i układach przełączania zasilania.

Od wielu lat promujemy zalety bezpieczników w ochronie osób oraz wyposażenia.

Ponadto, jesteśmy głównym graczem na polu nowoczesnych technologii, takich jak monitorowanie i wykrywanie uszkodzeń izolacji. SOCOMEC gwarantuje rozwiązania i usługi, które są właściwe i skuteczne.



APPL 575A



Solar Power

Gwarancja bezpieczeństwa i trwałości urządzeń fotowoltaicznych (PV)

Jako ekspert w dziedzinie sprzętu wykorzystującego energię słoneczną, firma SOCOMEC dysponuje pełną wiedzą specjalistyczną w zakresie wdrażania kluczowych funkcji w urządzeniach fotowoltaicznych, które obejmują:

- bezpieczeństwo: specjalnie zaprojektowane rozłączniki izolacyjne odcinające zasilanie prądem stałym generowanym przez panele słoneczne, niezależnie od konfiguracji urządzeń i warunków działania,

- niezawodność urządzeń prądu stałego, zapewnianą przez rozwiązania zapobiegające degradacji izolacji i awariom spowodowanym łukiem elektrycznym,
- kontrolę wysokowydajnej konwersji energii przez inwertery solarne, pozwalającą na przekształcenie całej energii dostarczanej przez panele słoneczne na energię zużywaną lokalnie lub przekazywaną do ogólnokrajowej sieci energetycznej.



CORPO 413 A



Energy Efficiency

Poprawa efektywności energetycznej budynków i obiektów

Rozwiązania firmy SOCOMEC, od czujników pomiarowych po szeroki wybór innowacyjnych, modułowych pakietów oprogramowania, są tworzone przez ekspertów w dziedzinie efektywności energetycznej. Spełniają one podstawowe wymagania zarządców lub operatorów budynków użyteczności publicznej, przemysłowych i administracyjnych, zapewniając:

- pomiary zużycia energii, określenie źródeł nadmiernego zużycia, zwiększenie świadomości osób korzystających z budynków,
- ograniczenie mocy biernej i zapobieganie powiązanym z nią karom taryfowym,
- korzystanie z najlepszych taryf, kontrolowanie faktur dostawców i precyzyjną dystrybucję rachunków do konsumentów.



APPL 571A