

Usługa dostępna w chmurze

# SEE Web Catalogue

Korzystaj z internetowego katalogu urządzeń elektrycznych i projektuj schematy przy użyciu najnowszych urządzeń i symboli.



**SEE Web Catalogue to baza danych urządzeń elektrycznych i symboli dla SEE Electrical, SEE Electrical Expert i SEE Electrical 3D Panel. Jest to niezbędny dodatek dla tych aplikacji, umożliwiając profesjonalistom dokładne i efektywne projektowanie.**

**Ta łatwa w użyciu internetowa baza danych sprzętu elektrycznego zawiera szczegółowe informacje techniczne w tym wymiary, symbole na schematy i symbole 3D, aby przyspieszyć realizację projektów i zwiększyć produktywność.**

SEE Web Catalog może być zakupiony opcjonalnie przez klientów, którzy posiadają subskrypcję SEE Electrical, SEE Electrical Expert lub 3D Panel. Oferuje optymalną wydajność dla projektantów oprogramowania SEE, którzy używają zaawansowanych funkcji i wymagają danych urządzeń oraz symboli.

Każdy projektant ma pełny dostęp do bazy danych aparatury i symboli, które mogą zostać wykorzystane w dokumentacji i dla każdego projektu elektrycznego. Kolejnym niezwykle ważnym aspektem korzystania z katalogu są kody katalogowe, które są dostarczane z wysokiej jakości danymi. To oparte na chmurze rozszerzenie zapewnia dostęp do najbardziej aktualnej zawartości.

SEE Web Catalogue to gwarancja jakości i niezawodności zawartości urządzeń i symboli. Milion pojedynczych urządzeń elektrycznych jest dostępnych bezpośrednio do pobrania. Oprócz danych użytkowych, w tym numeru katalogowego i opisu produktu, kompletny zaawansowany zestaw zawiera parametry techniczne, umożliwiające szybki wybór urządzenia i szczegółowe projektowanie. Dostępne są symbole schematyczne z wszelkimi parametrami elektrycznymi dla zautomatyzowanych schematów, a także reprezentacje 2D i 3D do projektowania i produkcji szaf, rozdzielnic oraz paneli. Udostępniono również dokumentację środowiskową dotyczącą wymagań proekologicznych dla urządzeń.

Dodatek jest używany głównie do:

- Wyszukiwania kodów katalogowych i symboli w aplikacji online
- Pobrania i zastosowania aktualnych kodów katalogowych na potrzeby projektu
- Pobrania i użytkowania aktualnych symboli na schematach elektrycznych
- Pobrania i zastosowania symboli 3D przy projektowaniu szaf

## Informacje ogólne

SEE Web Catalogue to internetowa baza danych urządzeń elektrycznych, która została zoptymalizowana pod kątem wyszukiwania i pobierania kodów katalogowych i symboli. SEE Web Catalogue stale się rozwija, jest na bieżąco aktualizowany i ulepszany o nowe treści.

- Większość kodów katalogowych zawiera szczegółowe informacje techniczne, w tym wymiary, symbole schematyczne i symbole 3D, aby umożliwić szybką realizację projektów.
- Usługa internetowa w chmurze oferuje zaawansowane opcje wyszukiwania i filtrowania, aby szybko zlokalizować wymagane urządzenie według kodu katalogowego, opisu, serii, producenta lub innych określonych cech.

## Zalety posiadania SEE Web Catalogue

Skorzystaj z intuicyjnego katalogu elektrycznego online, aby przyspieszyć proces projektowania elektrycznego. Unikaj kosztownych błędów i podnieś swoją pozycję na rynku projektowym:

- Wyższa jakość dzięki ograniczeniu kosztownych błędów związanych z użyciem niedokładnego lub ogólnego urządzenia
- Oszczędność czasu i pieniędzy poprzez tworzenie wysokiej jakości automatycznych zestawień materiałów
- Unikanie kosztownych błędów w projektach, rysunkach i raportach za sprawą dostępu do zaawansowanych danych inżynierskich dla każdego urządzenia elektrycznego
- Zwiększenie wydajności w zakresie doboru i konfiguracji urządzeń oraz opracowywania schematów, szaf i listew zaciskowych
- Wyższy poziom efektywności organizacji procesu projektowania elektrycznego
- Dostarczanie wysokiej jakości dokumentacji dla klientów
- Usprawniona współpraca przez użycie tej samej bazy danych kodów katalogowych

## Specyfikacja techniczna

Internetowa baza danych z kodami katalogowymi, inteligentnymi symbolami schematycznymi i symbolami 3D zawiera:

- Dostęp do ponad miliona urządzeń od ponad 1800 producentów, z linkami do dokumentacji technicznej lub stron internetowych producentów
- Produkty wybierane w oparciu o ujednoczone klasyfikacje dla wszystkich producentów, właściwości elektryczne i ich wartości, a także opisy w wielu językach
- Kompletnie dane do projektowania paneli 3D obejmujące wymiary, informacje o montażu, parametry łącz, otwory urządzeń i powierzchnie montażowe
- Bezpośredni dostęp podczas projektowania schematów z opcjonalnym pobieraniem dowolnej ilości danych
- Filtrowanie, dobieranie i pobieranie bez ograniczeń dla każdego istniejącego i przyszłego projektu
- Możliwość natychmiastowego korzystania z kodów katalogowych i symboli na schematach w czasie rzeczywistym
- Uwzględnione definicje kanałów i powiązania punktów połączeń symboli oraz informacje o montażu

## Perspektywa zrównoważonego rozwoju

- Filtr umożliwia zlokalizowanie produktów, które mają pozytywny wpływ na środowisko, oznaczonych zielonym listkiem.
- Inżynierowie mogą wyszukiwać ekologiczne produkty i wykorzystywać je w swoich projektach, aby promować cele środowiskowe i spełniać wymagania projektowe.

