

Disponible dans le Cloud

SEE Web Catalogue

Explorez notre catalogue en ligne des équipements électriques et concevez l'électricité à l'aide des derniers appareils et symboles disponibles.



Le SEE Web Catalogue est une base de données d'appareils électriques et de symboles pour les logiciels SEE Electrical, SEE Electrical Expert et SEE Electrical 3D Panel. Il s'agit d'un module complémentaire essentiel à ces applications, permettant aux professionnels de l'électricité de

concevoir avec précision et efficacité.

Cette base de données en ligne d'équipements électriques, facile à utiliser, fournit des informations techniques détaillées, y compris les dimensions, les références des symboles schématiques et les symboles 3D, pour vous aider à réaliser rapidement vos projets et à être plus productif. Le SEE Web Catalogue peut être acheté en option par les concepteurs qui sont déjà abonnés à SEE Electrical, SEE Electrical Expert ou 3D Panel. Il offre une efficacité optimale aux utilisateurs des logiciels SEE qui utilisent des fonctions avancées nécessitant des données précises et exhaustives sur les appareils et les symboles.

Il offre aux professionnels de l'électricité un accès complet à la base de données d'appareils et de symboles électriques, qu'ils peuvent utiliser dans la documentation et dans la conception électrique de chaque projet. Une autre utilisation extrêmement importante du catalogue concerne les numéros de pièces, qui sont fournis avec un niveau de données de haute qualité. Ce module complémentaire basé sur le cloud vous garantit l'accès au contenu le plus récent.

Le SEE Web Catalogue offre l'assurance de la qualité et de la confiance dans le contenu des appareils et des symboles. Un million d'appareils électriques individuels sont directement disponibles au téléchargement. En plus des données commerciales, y compris le numéro de pièce et la description du produit, l'ensemble des données avancées comprend les caractéristiques techniques, permettant une sélection rapide des appareils et une conception détaillée. La représentation schématique et les propriétés de connexion pour les schémas de câblage automatisés sont accessibles, de même que les propriétés physiques 2D et 3D pour la conception et la fabrication des tableaux. Les données environnementales pour les exigences en matière de durabilité sont également fournies.

Ce module complémentaire essentiel est principalement utilisé pour

- La recherche de numéros et de symboles de pièces électriques dans l'application en ligne
- Le téléchargement et l'application de numéros de pièces réels pour l'utilisation dans le cadre d'un projet
- Télécharger et utiliser des symboles réels dans les schémas électriques
- Télécharger et utiliser des symboles 3D dans la conception d'armoires 3D



Vue d'ensemble du produit

Le SEE Web Catalogue est une base de données électriques en ligne, optimisée pour la recherche et le téléchargement de numéros de pièces et de symboles. Le SEE Web Catalogue est en constante évolution. Il est continuellement mis à jour et amélioré avec du nouveau contenu.

- La plupart des fiches d'équipement fournissent des informations techniques détaillées, y compris les dimensions, les références des symboles schématiques et les symboles 3D, pour vous permettre de réaliser rapidement vos projets.
- Le service web en cloud offre des options de recherche et de filtrage avancées pour localiser rapidement l'équipement requis par numéro de pièce, description, série, fabricant ou autres caractéristiques spécifiques.

Bénéfices clefs

Utilisez ce catalogue électrique en ligne intuitif pour accélérer votre processus de conception électrique. Évitez les erreurs coûteuses et améliorez votre position sur le marché de la conception en :

- augmentant la qualité et en réduisant les erreurs coûteuses liées à l'utilisation d'équipements imprécis ou génériques
- gagnant du temps et de l'argent en produisant des nomenclatures automatiques de haute qualité
- évitant les erreurs coûteuses dans les projets, les dessins et les rapports grâce à l'accès aux données techniques avancées disponibles pour chaque appareil électrique
- devenant plus efficace dans la sélection et la configuration des appareils, et dans la production de schémas, tableaux et borniers
- organisant votre processus de conception électrique de manière plus professionnelle
- fournissant une documentation de haute qualité à vos clients
- améliorant la collaboration à travers une base de données unique, à jour et fiable de numéros de pièces

Spécifications techniques

Base de données électrique de numéros de pièces, de symboles schématiques intelligents et de symboles 3D :

- Plus d'un million d'appareils de plus de 1800 fabricants sont accessibles, avec des liens vers les fiches techniques ou les pages web des fabricants.
- Les sélections de produits sont basées sur des classifications unifiées pour tous les fabricants, des propriétés et des valeurs électriques, et leurs descriptions sont multilingues.
- Les données unifiées pour l'ingénierie des armoires en 3D comprennent les dimensions, les informations d'assemblage, la position et les propriétés des connexions, les réceptacles des appareils et les surfaces de montage.
- Accès direct dans l'éditeur de schéma avec téléchargement optionnel de n'importe quelle quantité de données
- Filtrage, sélection et téléchargement sans limites pour tous les projets existants et futurs
- Utilisation immédiate des numéros de pièces et des symboles dans les dessins, avec des fonctions en temps réel
- Définition des canaux et association des points de connexion des symboles et des informations d'assemblage.

Perspective de durabilité

- Un filtre permet de localiser les produits ayant un impact positif sur l'environnement, marqués d'une feuille verte.
- Les ingénieurs peuvent rechercher des produits durables et les utiliser dans leur conception pour promouvoir les objectifs environnementaux et satisfaire les exigences du projet.





