

SMISSLINE
CLASSIC

L'authentique
SÉCURITÉ SUR
TOUTE LA LIGNE



ABB



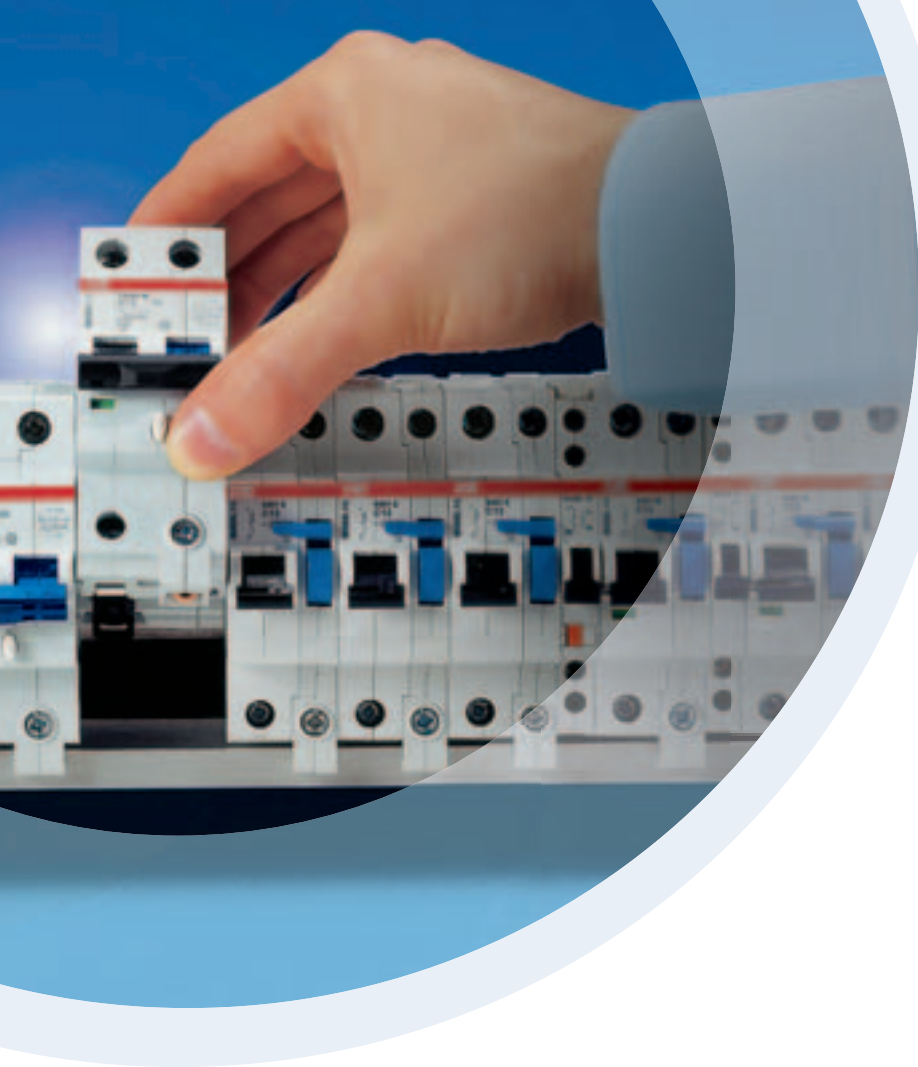
SMISSLINE CLASSIC

UN AVENIR SÛR

Fournir une performance maximale avec un minimum de travail, atteindre rapidement et avec rentabilité les objectifs étape par étape – c'est ce qui caractérise la réussite d'un système.

Avec SMISSLINE CLASSIC nous avons perfectionné notre système d'installation éprouvé pour le rail oméga : manipulation encore plus aisée, confort de raccordement amélioré et design innovant.

Les appareils modulaires nouvellement développés dans le design moderne d'ABB pour le montage des rails oméga constituent la base pour des solutions d'installation professionnelles parfaites sur mesure. Chaque appareil peut facilement et rapidement être enlevé et remplacé sans démontage de la barre omnibus. Cela permet d'économiser temps, argent et de ménager ses nerfs!



Remplacement individuel des éléments **Bien pensé, vite réalisé !**

- Tous les appareils SMISLINE CLASSIC sont évolutifs et peuvent être échangés sur les barres transversales montées
- Simplicité de desserrage, d'enlèvement et de réinsertion dans l'ensemble pour une réalisation rapide et des modifications ultérieures
- Le niveau éprouvé avec la réalisation des barres transversales a été conservé



«Easy drive»

Un vissage, deux connexions

- Nouvelle borne SMISLIME CLASSIC à deux étages avec technique homogène de connexion «Easy drive» pour le raccordement en continu à tous les appareils
- Serrage sûr et rapide de deux conducteurs sortants avec un seul vissage
- Une fixation inexacte ou erronée des conducteurs est exclue dès le départ
- Les conducteurs de sections différentes sont serrés de façon sûre

Borne d'entrée **Conception transversale**

- La borne d'entrée permet la réalisation et l'alimentation éprouvées de barres transversales
- Réalisation avec barres en cuivre, peignes, fil rigide ou fil souple
- Alimentation directe simultanée jusqu'à une section de 16 mm² de fil souple grâce à la nouvelle borne à deux étages



Système de repérage ILS Parlons clairement!

- Repérage individuel et rationnel des appareils avec système de repérage homogène ILS
- Feuille de marquage prédécoupée, imprimée et non imprimée
- Modèle Word à télécharger gratuitement depuis Internet à l'adresse suivante: [www.abb.ch./Produits et Services/Basse tension/SMISLINE](http://www.abb.ch./Produits%20et%20Services/Basse%20tension/SMISLINE)




Fixation rapide avec cran d'arrêt Déplacement souhaité

- Grâce à des points d'arrêt supplémentaires tous les appareils peuvent être déplacés facilement et rapidement sur le rail oméga
- Démontage des appareils même parmi les appareils de protection intégrés dans l'ensemble



Technique de montage Economie de temps

- Gain de temps considérable grâce à la nouvelle technique de montage
- Raccord de sectionneur de neutre possible pour les fils souples de 16 mm² ou des câbles de 25 mm²



VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME SMISLINE:

- Disjoncteur de ligne S450
- Interrupteur différentiel F452 et F454
- Disjoncteur de différentiel FI-LS combiné FS451
- Disjoncteur de surtension OVR454
- Eléments fusibles
- Vaste gamme d'accessoires



Tout avec la ligne rouge

- Design homogène innovant de toute la famille ABB pour le montage de rails oméga
- Le design SMISLINE CLASSIC est exclusivement destiné au marché suisse
- Les appareils modulaires de notre vaste programme ABB sont compatibles entre eux – tout sur une seule ligne



ABB Schweiz AG
Normelec
Badenstrasse 790
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 586 06 00
Fax +41 58 586 06 01

Avenue de Cour 32
CH-1007 Lausanne
Téléphone +41 58 588 40 50
Téléfax +41 58 588 40 95

www.abb.com