

CHÈRE LECTRICE, CHER LECTEUR

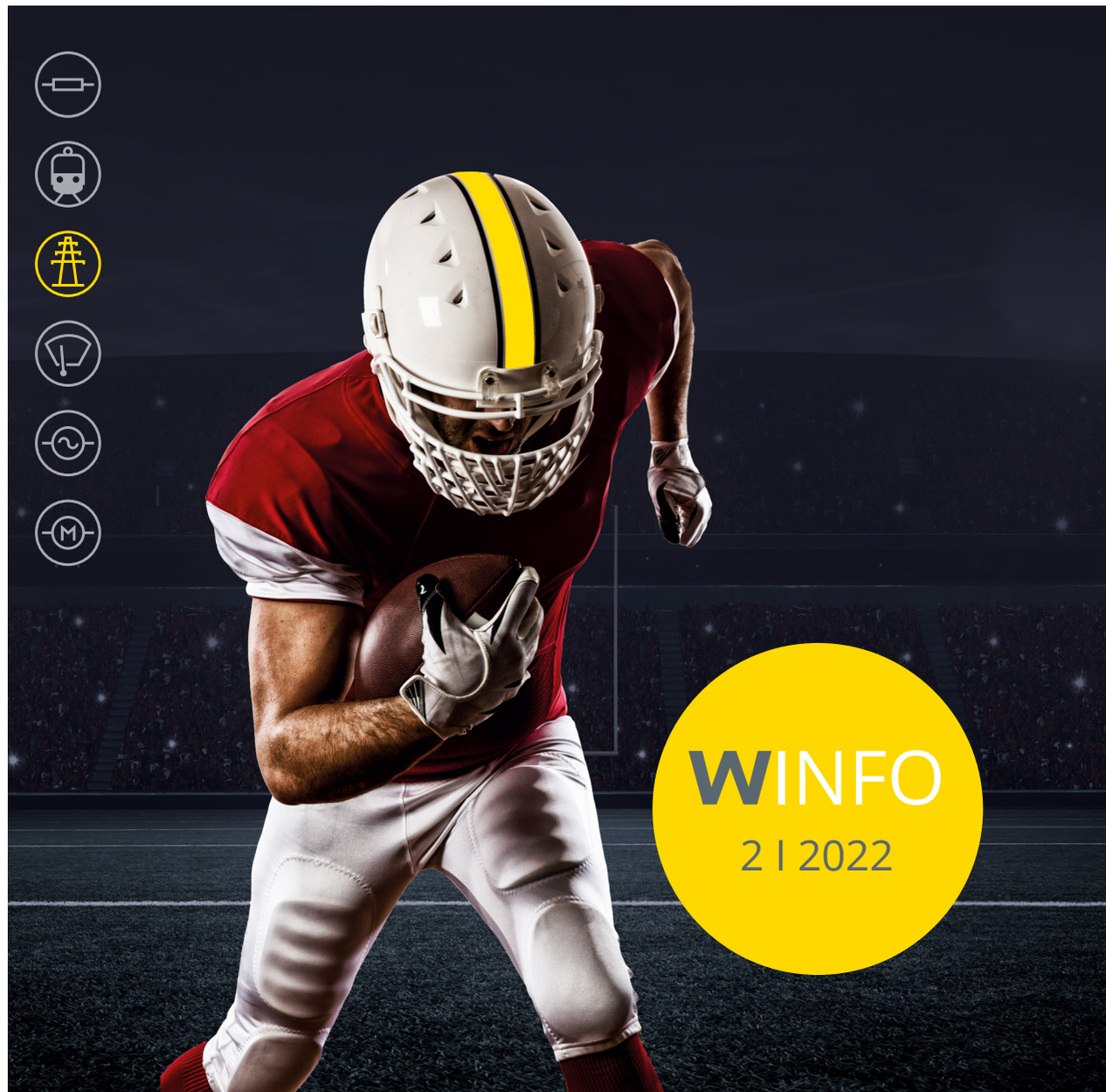
SIBA GmbH, leader du marché des fusibles de haute qualité, et Widap AG sont liées depuis 28 ans par un partenariat fructueux. Widap AG, représentante de SIBA GmbH, distribue les fameux fusibles SIBA sur le marché suisse. Nous avons acquis des décennies d'expérience et de savoir-faire dans le dimensionnement des fusibles pour d'innombrables applications et pouvons ainsi offrir à vos installations et vos appareils une protection du meilleur niveau contre des dommages coûteux ou la mise en danger des personnes.

Avez-vous des questions sur la conception correcte de vos fusibles haute tension ou vous souhaitez sécuriser votre prochaine installation PV de manière professionnelle?

Contactez-nous par téléphone ou par e-mail! Nous sommes à votre disposition et vous aiderons volontiers.

Meilleures salutations,
Votre team Widap

Widap AG | Friesenstrasse 11 | 3185 Schmitten
| Mühlentalstrasse 136 | 8200 Schaffhausen
| Tél. 026 497 50 60
| www.widap.com | info@widap.com





DIN 43 625

Fusibles HT

Les fusibles HT de SIBA peuvent être utilisés dans les centrales électriques, les sous-stations ou les lignes aériennes. Ils répondent aux exigences particulières de la protection des transformateurs ou sont utilisés comme protection dans les systèmes de moyenne tension ou dans les centrales électriques jusqu'à 40,5 kV.

- Déconnexion extrêmement rapide en cas de défaillance
- Conforme à toutes les normes nationales et internationales
- Protection élevée contre les influences de l'environnement
- Résistant au vieillissement
- Fiabilité opérationnelle élevée, grâce à un processus de fabrication moderne et contrôlé

Protection optimale pour les centrales électriques



Fusibles URD

Semi-conducteurs de puissance: sans la haute technologie équipant les onduleurs, les thyristors ou les ASC, l'alimentation actuelle en énergie serait impensable. Et plus précieux sont ces appareils, plus sensibles ils sont aussi aux courants de courts-circuits.

C'est pourquoi SIBA produit des fusibles capables de commuter assez rapidement pour protéger les semi-conducteurs. Les fusibles ultrarapides sont conçus pour maintenir une haute fiabilité même après de longues périodes d'exploitation avec des charges fluctuantes.

Quand chaque dixième de seconde compte



Microfusibles

Appareils de mesure, capteurs, commandes de machines – l'électronique industrielle est le système nerveux de l'économie industrielle et enchaîne progrès après progrès. Des appareils et équipements complexes et parfois extrêmement miniaturisés veillent de concert au bon fonctionnement de l'ensemble.

Ces équipements spéciaux ont besoin d'une protection spéciale: les coupe-circuits miniatures SIBA assurent ainsi que les composants restent indemnes même dans les pires situations.

Dispositifs de sécurité pour l'électronique industrielle