

## CHÈRE LECTRICE, CHER LECTEUR

En tant que représentant de SIBA, leader dans le domaine des **fusibles** de haute qualité, Widap distribue en exclusivité sur le marché suisse depuis 28 ans ses fusibles éprouvés. Nous offrons ainsi à vos installations basse ou moyenne tension, transformateurs, convertisseurs de fréquence ou installations PV une **protection** fiable contre les courts-circuits ou les surtensions.

Tout aussi fiables, les **compteurs d'énergie DIZ**, très populaires et utilisés avec succès des milliers de fois en Suisse, constituent un appareil de mesure répondant aux exigences les plus élevées grâce à leur haute précision, leur double tarif, leurs versions pour une multitude de plages de tension et leurs nombreuses possibilités de réglage. Bien entendu, nos compteurs sont conformes à la toute dernière norme de sécurité EN 62052-31.

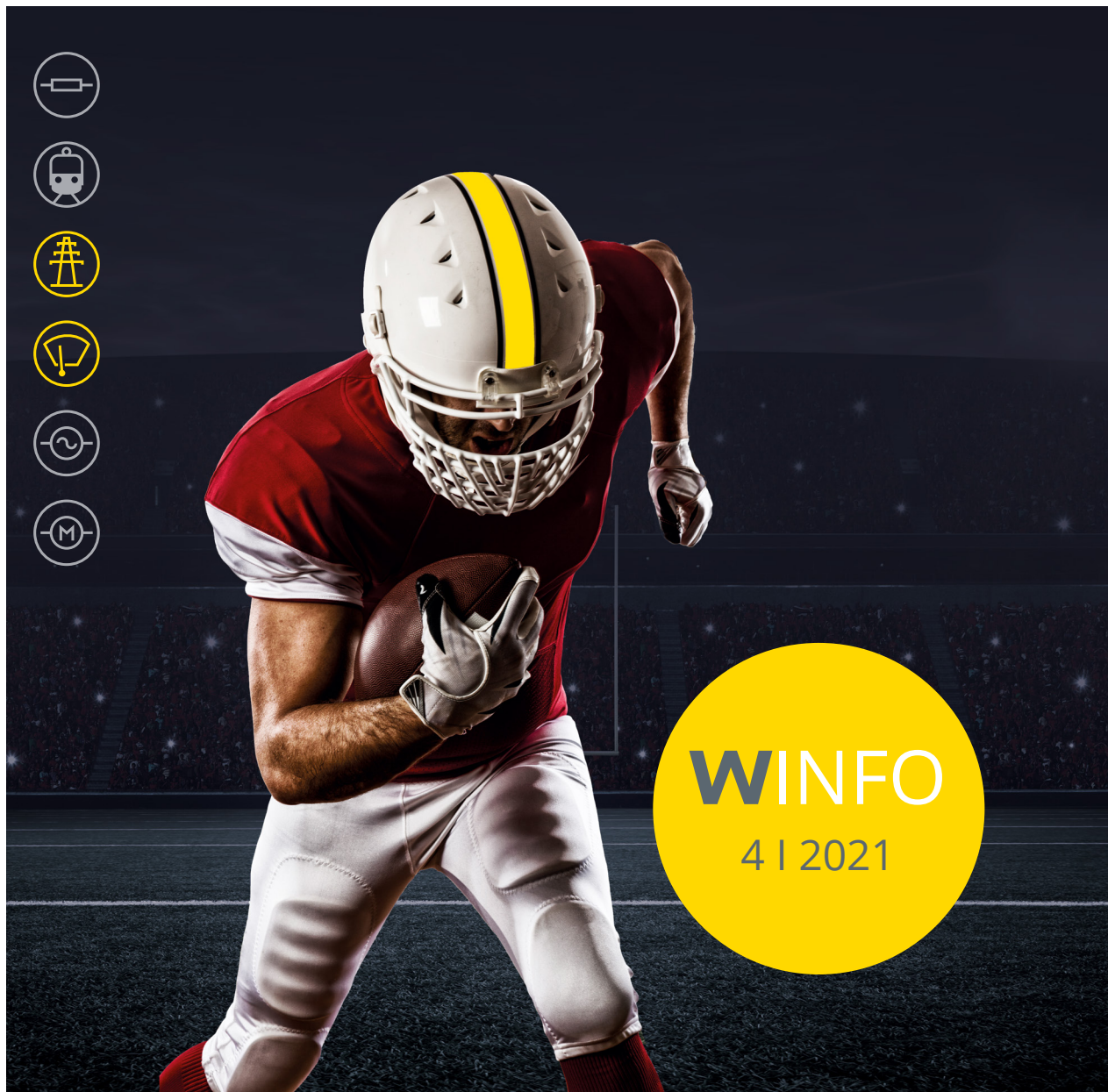
En complément, nous vous proposons une large gamme de **transformateurs de courant** actuellement disponibles en stock.

Avez-vous des questions sur la conception correcte de vos fusibles haute tension ou vous souhaitez obtenir des conseils sur notre assortiment de compteurs d'énergie?

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 Schaffhouse  
| Tél. 026 497 50 60  
| [www.widap.com](http://www.widap.com) | [info@widap.com](mailto:info@widap.com)



Plus d'infos



DIN 43 625

## Fusibles SIBA

De la protection des installations avec un fusible basse tension gG à la protection fiable des transformateurs, que ce soit du côté primaire ou du côté secondaire avec nos fusibles basse tension gTr, nous vous protégeons ! Nous protégeons également les convertisseurs de fréquence ou les applications de batterie de manière super vite et adaptée aux exigences avec nos fusibles ultra-rapides.

Nous vous proposons les types de fusibles suivants :

- Fusibles haute tension
- Fusibles basse tension
- Fusibles UR
- Fusibles URDC
- Fusibles de protection d'appareils GS

Approuvé. Fiable. Protégeant.

Plus d'infos



Certifié MID

## Compteurs d'énergie DIZ

Nos compteurs d'énergie DIZ sont des compteurs d'énergie active et réactive modulaires et bidirectionnels. Ils conviennent à presque toutes les applications, par exemple dans les ménages, l'industrie, les magasins à succursales multiples, pour tout type de sous-mesure jusqu'au système de gestion des données énergétiques.

- Pour les mesures à 3 phases avec double tarif
- Certifié MID selon le module B+D et donc autorisé pour la facturation
- Précision énergie active cl. 1 selon CEI 62053-22 et cl. B selon EN 50470
- Conforme à la toute nouvelle norme de sécurité EN 62052-31
- Avec interface M-Bus et Modbus
- Mesure directe jusqu'à 80 A ou mesure indirecte par transformateur de courant

Populaire. Précis. Durable.

Plus d'infos



1,2 × I<sub>N</sub>

## Transformateurs de courant

Contrairement aux transformateurs de courant communs, nos transformateurs de courant sont extrêmement compacts. Il est donc possible de les monter à une seule hauteur, au lieu d'un montage décalé habituellement nécessaire, ce qui vous permet d'économiser de la place et du cuivre ! Grâce à la technique de serrage raffinée, les extrémités des conducteurs sont serrées sur une grande surface, ce qui permet d'obtenir une résistance de contact plus faible.

- Profondeur de uniquement 30 mm pour toutes les tailles
- Distances minimales entre les rails primaires
- Bornes secondaires à engagement positif, donc faible résistance de contact
- Surcharge de 1,2 I<sub>nom</sub>
- Convient parfaitement aux installations homologuées.

Compact. Sécurisé. Polyvalent.