





Certifié MID



Plus d'infos

## Compteurs d'énergie PV Countis E47/E48 & DIZ

Notre Countis et notre DIZ sont tous deux des compteurs d'énergie active et d'énergie réactive modulaires et bidirectionnels, ce qui les rend idéaux pour les applications photovoltaïques.

- Pour les mesures triphasées
- Certifié MID selon le module B + D, et donc approuvé pour la facturation
- Précision énergie active classe 1 selon IEC 62053-22 et classe B selon EN50470
- Avec interface Ethernet
- Mesure directe jusqu'à 80 A ou mesure indirecte via un transformateur de courant

Mesure professionnelle.



Plus d'infos

## Interrupteurs-sectionneurs Sirco MC PV

Capables d'ouvrir et de fermer en charge, les interrupteurs-sectionneurs SIRCO MC PV assurent le sectionnement de sécurité des circuits photovoltaïques de façon optimale. Parmi les plus petits du marché, il permet de réduire la taille du coffret de regroupement ou de l'emplacement dans l'onduleur solaire.

- Coupure et fermeture en charge jusqu'à 1 000 VDC
- Tests spécifiques au photovoltaïque au-delà de la norme CEI 60947-3
- «Quick Fix» pour gagner du temps lors de l'intégration dans les onduleurs solaires

Éprouve la commutation.



Plus d'infos

## Fusibles et portes-fusibles PV

Correctement conçus, nos fusibles PV protègent votre précieux système PV pendant de nombreuses années et ne nécessitent aucune maintenance. Nous serons heureux de vous conseiller sur le choix du bon fusible pour les chaînes PV, la protection des panneaux ou la protection des onduleurs.

- Classe de fonctionnement gPV et conformité avec les normes IEC 602169-6 et UL, ainsi que la conformité RoHS.
- Disponible de 1 A – 500 A et 600 VDC – 1500 VDC
- Montage direct ou avec porte-fusibles

Sauvegarder de manière fiable.

À la demande



# WINFO 2 | 2021

## CHÈRE LECTRICE, CHER LECTEUR

Après un printemps pluvieux, le soleil est enfin de retour et ses rayons chauffants attirent les gens dans la nature.

Avez-vous déjà fait le grand saut dans l'eau fraîche cette année?

Cette édition de WINFO est entièrement consacrée au soleil, ou plus précisément au photovoltaïque. Nous avons le plaisir de vous présenter une partie de notre gamme de produits dans le domaine du photovoltaïque dans les pages suivantes. Nous sommes convaincus que le photovoltaïque est une technologie qui aura une influence considérable sur la transition énergétique et contribuera à créer un avenir plus durable.

Nous serions heureux de vous soutenir dans vos projets photovoltaïques.

Avec nos salutations ensoleillées  
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)

