

## SolarEdge SECT-SPL-100A-A Curr.Transf 100A

Code produit: AF.przekladnik.solaredge.02



Une solution innovante pour les installations photovoltaïques est le transformateur de courant à noyau divisé SolarEdge 100A. Il permet une surveillance précise et un contrôle du flux de courant dans le système, facilitant ainsi l'optimisation de son fonctionnement et l'augmentation de son efficacité. Le transformateur de courant SECT-SPL-100A-A permet de mesurer l'intensité du courant jusqu'à 100 ampères à une tension de fonctionnement de 600V AC. Son principal avantage réside dans son installation facile - grâce à sa conception à noyau divisé, il n'est pas nécessaire d'interrompre le circuit électrique ou de désactiver l'ensemble de l'installation. Il suffit d'ouvrir la pince et de monter le transformateur directement sur le câble ou le rail DIN. De plus, grâce à la technologie à noyau divisé, il est possible de mesurer rapidement et précisément l'intensité du courant même dans des câbles ou des tuyaux très serrés. L'appareil est également doté d'une isolation galvanique, qui protège contre les dommages aux équipements et améliore la sécurité des utilisateurs. En résumé, le transformateur de courant à noyau divisé SolarEdge 100A est un appareil fiable et facile à installer qui permet une mesure précise de l'intensité du courant dans les installations photovoltaïques, optimisant ainsi le fonctionnement du système et augmentant son efficacité.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>SolarEdge SECT-SPL-100A-A Curr.Transf 100A</b> AF.przekladnik.solaredge.02	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

## Description du produit

Une solution innovante pour les installations photovoltaïques est le transformateur de courant à noyau divisé

SolarEdge 100A. Il permet une surveillance précise et un contrôle du flux de courant dans le système, facilitant ainsi l'optimisation de son fonctionnement et l'augmentation de son efficacité. Le transformateur de courant SECT-SPL-100A-A permet de mesurer l'intensité du courant jusqu'à 100 ampères à une tension de fonctionnement de 600V AC. Son principal avantage réside dans son installation facile - grâce à sa conception à noyau divisé, il n'est pas nécessaire d'interrompre le circuit électrique ou de désactiver l'ensemble de l'installation. Il suffit d'ouvrir la pince et de monter le transformateur directement sur le câble ou le rail DIN. De plus, grâce à la technologie à noyau divisé, il est possible de mesurer rapidement et précisément l'intensité du courant même dans des câbles ou des tuyaux très serrés. L'appareil est également doté d'une isolation galvanique, qui protège contre les dommages aux équipements et améliore la sécurité des utilisateurs. En résumé, le transformateur de courant à noyau divisé SolarEdge 100A est un appareil fiable et facile à installer qui permet une mesure précise de l'intensité du courant dans les installations photovoltaïques, optimisant ainsi le fonctionnement du système et augmentant son efficacité. Spécifications techniques : SECT-SPL-100A-A 100 16 x 16 mm / 44 x 31 mm La longueur de tous les paires de câbles de transformateur de courant croisés est de 2,4 m.