

## SolarEdge SE-CTB-4X4.5-3000 Curr.Transf 3000A

Code produit: AF.przekladnik.solaredge.04



Une solution innovante pour les installations photovoltaïques est le transformateur de courant à noyau séparé SolarEdge 3000A. Grâce à lui, une surveillance précise et un contrôle du flux de courant dans le système sont possibles, permettant ainsi une optimisation de son fonctionnement et une augmentation de son efficacité. Le transformateur de courant SolarEdge SE-CTB-4X4.5. Sa principale avantage est la facilité d'installation - grâce à la division du noyau en deux parties, il n'est pas nécessaire d'interrompre le circuit électrique ou d'arrêter l'installation entière. 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 séparé, il est possible de mesurer rapidement et précisément l'intensité du courant même dans le cas de câbles ou de tuyaux disposés très étroitement. L'appareil dispose également d'une isolation galvanique, qui protège contre les dommages aux équipements et améliore la sécurité d'utilisation. En résumé, le transformateur de courant à noyau séparé SolarEdge 3000A est un appareil fiable et facile à installer qui permet une mesure précise de l'intensité du courant dans les installations photovoltaïques, permettant ainsi une optimisation du fonctionnement du système et une augmentation de son efficacité.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>SolarEdge SE-CTB-4X4.5-3000 Curr.Transf 3000A</b> AF.przekladnik.solaredge.04	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 séparé

SolarEdge 3000A. Grâce à lui, une surveillance précise et un contrôle du flux de courant dans le système sont possibles, permettant ainsi une optimisation de son fonctionnement et une augmentation de son efficacité. Le transformateur de courant SolarEdge SE-CTB-4X4.5. Sa principale avantage est la facilité d'installation - grâce à la division du noyau en deux parties, il n'est pas nécessaire d'interrompre le circuit électrique ou d'arrêter l'installation entière. 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 séparé, il est possible de mesurer rapidement et précisément l'intensité du courant même dans le cas de câbles ou de tuyaux disposés très étroitement. L'appareil dispose également d'une isolation galvanique, qui protège contre les dommages aux équipements et améliore la sécurité d'utilisation. En résumé, le transformateur de courant à noyau séparé SolarEdge 3000A est un appareil fiable et facile à installer qui permet une mesure précise de l'intensité du courant dans les installations photovoltaïques, permettant ainsi une optimisation du fonctionnement du système et une augmentation de son efficacité. Spécifications techniques : Transformateur de courant SolarEdge SE-CTB-4X4.5-3000, 3000A Courant nominal : 3000 A Dimensions internes : 114 x 102 mm Dimensions externes : 171 x 168 mm La longueur de tous les paires de câbles de transformateur de courant croisés est de 2,4 m.