

SolarEdge SE-CTB-4X4-1200 Curr.Transf. 1200A

Code produit: AF.przekladnik.solaredge.03



Une solution innovante pour les installations photovoltaïques est le transformateur de courant à noyau séparé SolarEdge 1200A. Avec lui, il est possible de surveiller et de contrôler précisément le flux de courant dans le système, ce qui permet d'optimiser son fonctionnement et d'augmenter son efficacité. Le transformateur de courant SolarEdge SE-CTB-4X4-1200 permet. Son principal avantage est sa 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 toute 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 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 1200A est un appareil fiable et facile à installer qui permet une mesure précise de l'intensité du courant dans les installations photovoltaïques, permettant ainsi d'optimiser le système et d'augmenter son efficacité.

Variantes de produits

Indice	Prix
SolarEdge SE-CTB-4X4-1200 Curr.Transf. 1200A AF.przekladnik.solaredge.03	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 1200A. Avec lui, il est possible de surveiller et de contrôler précisément le flux de courant dans le système,

ce qui permet d'optimiser son fonctionnement et d'augmenter son efficacité. Le transformateur de courant SolarEdge SE-CTB-4X4-1200 permet. Son principal avantage est sa 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 toute 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 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 1200A est un appareil fiable et facile à installer qui permet une mesure précise de l'intensité du courant dans les installations photovoltaïques, permettant ainsi d'optimiser le système et d'augmenter son efficacité.

Spécifications techniques : Transformateur de courant SolarEdge SE-CTB-4X4-1200, 1200A Courant nominal : 1200 A
Dimensions internes : 102 x 102 mm Dimensions externes : 158 x 168 mm La longueur de tous les paires de câbles de transformateur de courant croisés est de 2,4 m.
