

SolarEdge SECT-SPL-1000A-A Curr.Transf. 1000A

Code produit: AF.przekladnik.solaredge.05



Une solution innovante pour les installations photovoltaïques est le transformateur de courant à noyau divisé SolarEdge 1000A. Grâce à 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 SECT-SPL-1000A-A. Son principal avantage réside dans sa facilité d'installation - grâce à la division du noyau en deux parties, il n'est pas nécessaire d'interrompre le circuit électrique ou de mettre hors tension 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 le cas de câbles ou de tuyaux étroitement disposés. 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 divisé SolarEdge 1000A est un appareil fiable et facile à installer, qui permet une mesure précise de l'intensité du courant dans les installations photovoltaïques, ce qui permet d'optimiser le fonctionnement du système et d'augmenter son efficacité.

Variantes de produits

Indice	Prix
SolarEdge SECT-SPL-1000A-A Curr.Transf. 1000A AF.przekladnik.solaredge.05	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 1000A. Grâce à 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 SECT-SPL-1000A-A. Son principal avantage réside dans sa facilité d'installation - grâce à la division du noyau en deux parties, il n'est pas nécessaire d'interrompre le circuit électrique ou de mettre hors tension 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 le cas de câbles ou de tuyaux étroitement disposés. 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 divisé SolarEdge 1000A est un appareil fiable et facile à installer, qui permet une mesure précise de l'intensité du courant dans les installations photovoltaïques, ce qui permet d'optimiser le fonctionnement du système et d'augmenter son efficacité. Spécifications techniques : Transformateur de courant SolarEdge SECT-SPL-1000A-A, 1000A Courant nominal : 1000 A Dimensions internes : 52 x 52 mm Dimensions externes : 120 x 125 mm La longueur de tous les paires de câbles croisés des transformateurs de courant est de 2,4 m.