

SolarEdge SECT-SPL-250A-A Curr.Transf. 250A

Code produit: AF.przekladnik.solaredge.06



Une solution innovante pour les installations photovoltaïques est le transformateur de courant à noyau divisé SolarEdge 250A. Grâce à lui, il est possible de surveiller et de contrôler précisément le flux de courant dans le système, ce qui permet une optimisation de son fonctionnement et une augmentation de son efficacité. Le transformateur de courant SolarEdge SECT-SPL-250A-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 250A 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 une optimisation du fonctionnement du système et une augmentation de son efficacité.

Variantes de produits

Indice	Prix
SolarEdge SECT-SPL-250A-A Curr.Transf. 250A AF.przekladnik.solaredge.06	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 250A. Grâce à lui, il est possible de surveiller et de contrôler précisément le flux de courant dans le système, ce qui permet une optimisation de son fonctionnement et une augmentation de son efficacité. Le transformateur de courant SolarEdge SECT-SPL-250A-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 250A 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 une optimisation du fonctionnement du système et une augmentation de son efficacité. Caractéristiques techniques : Transformateur de courant SolarEdge SECT-SPL-250A-A, 250A Courant nominal : 250 A Dimension interne : 24 x 25 mm Dimension externe : 46,2 x 65,4 mm La longueur de tous les paires de câbles croisés des transformateurs de courant est de 2,4 m.