

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

Produkt-Code: AF.przekladnik.solaredge.06



Eine innovative Lösung für Photovoltaikanlagen ist der SolarEdge Split-Core Stromwandler 250A. Dank ihm ist eine präzise Überwachung und Kontrolle des Stromflusses im System möglich, was eine Optimierung des Betriebs und eine Steigerung der Effizienz ermöglicht. Der SolarEdge SECT-SPL-250A-A Stromwandler. Sein wesentlicher Vorteil ist die einfache Installation - dank der Teilung des Kerns in zwei Teile ist es nicht erforderlich, den elektrischen Stromkreis zu unterbrechen oder die gesamte Installation herunterzufahren. Es genügt, die Klammer zu öffnen und den Transformator direkt am Kabel oder DIN-Schienen zu montieren. Darüber hinaus ermöglicht die Split-Core-Technologie eine schnelle und präzise Messung der Stromintensität, auch bei eng verlegten Kabeln oder Rohren. Das Gerät verfügt auch über eine galvanische Isolierung, die vor Beschädigung der Ausrüstung schützt und die Sicherheit verbessert. Zusammenfassend ist der SolarEdge Split-Core Stromwandler 250A ein zuverlässiges und einfach zu installierendes Gerät, das eine präzise Messung der Stromintensität in Photovoltaikanlagen ermöglicht und somit die Optimierung des Anlagenbetriebs und eine Steigerung der Effizienz ermöglicht.

Produktvarianten

Index	Preis
SolarEdge SECT-SPL-250A-A Curr.Transf. 250A AF.przekladnik.solaredge.06	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Eine innovative Lösung für Photovoltaikanlagen ist der SolarEdge Split-Core Stromwandler 250A. Dank ihm ist eine

präzise Überwachung und Kontrolle des Stromflusses im System möglich, was eine Optimierung des Betriebs und eine Steigerung der Effizienz ermöglicht. Der SolarEdge SECT-SPL-250A-A Stromwandler. Sein wesentlicher Vorteil ist die einfache Installation - dank der Teilung des Kerns in zwei Teile ist es nicht erforderlich, den elektrischen Stromkreis zu unterbrechen oder die gesamte Installation herunterzufahren. Es genügt, die Klammer zu öffnen und den Transformator direkt am Kabel oder DIN-Schienen zu montieren. Darüber hinaus ermöglicht die Split-Core-Technologie eine schnelle und präzise Messung der Stromintensität, auch bei eng verlegten Kabeln oder Rohren. Das Gerät verfügt auch über eine galvanische Isolierung, die vor Beschädigung der Ausrüstung schützt und die Sicherheit verbessert. Zusammenfassend ist der SolarEdge Split-Core Stromwandler 250A ein zuverlässiges und einfach zu installierendes Gerät, das eine präzise Messung der Stromintensität in Photovoltaikanlagen ermöglicht und somit die Optimierung des Anlagenbetriebs und eine Steigerung der Effizienz ermöglicht. Technische Daten: SolarEdge SECT-SPL-250A-A Stromwandler, 250A Nennstrom: 250 A Innere Abmessung: 24 x 25 mm Äußere Abmessung: 46,2 x 65,4 mm Die Länge aller gekreuzten Paare von Stromwandlerdrähten beträgt 2,4 m.
