

## SolarEdge SECT-SPL-100A-A Curr.Transf 100A

Produkt-Code: AF.przekladnik.solaredge.02



Der SECT-SPL-100A-A Stromwandler ermöglicht die Messung der Stromstärke von bis zu 100 Ampere bei einer Betriebsspannung von 600V AC. Sein wichtigster Vorteil liegt in der einfachen Installation - dank des Split-Core-Designs ist es nicht erforderlich, den elektrischen Kreislauf zu unterbrechen oder die gesamte Installation zu deaktivieren. Öffnen Sie einfach die Klammer und montieren Sie den Wandler direkt am Kabel oder DIN-Schienen. Darüber hinaus ist es dank der Split-Core-Technologie möglich, die Stromstärke auch in eng verlegten Kabeln oder Rohren schnell und präzise zu messen. Das Gerät verfügt auch über eine galvanische Isolation, die vor Beschädigungen am Gerät schützt und die Benutzersicherheit erhöht. Zusammenfassend ist der SolarEdge Split-Core Stromwandler 100A ein zuverlässiges und einfach zu installierendes Gerät, das eine genaue Messung der Stromstärke in Photovoltaik-Installationen ermöglicht und somit den Betrieb des Systems optimiert und die Effizienz steigert.

## Produktvarianten

Index	Preis
<b>SolarEdge SECT-SPL-100A-A Curr.Transf 100A</b> AF.przekladnik.solaredge.02	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

## Beschreibung des Produkts

Der SECT-SPL-100A-A Stromwandler ermöglicht die Messung der Stromstärke von bis zu 100 Ampere bei einer Betriebsspannung von 600V AC. Sein wichtigster Vorteil liegt in der einfachen Installation - dank des Split-Core-Designs ist es nicht erforderlich, den elektrischen Kreislauf zu unterbrechen oder die gesamte Installation zu

deaktivieren. Öffnen Sie einfach die Klammer und montieren Sie den Wandler direkt am Kabel oder DIN-Schienen. Darüber hinaus ist es dank der Split-Core-Technologie möglich, die Stromstärke auch in eng verlegten Kabeln oder Rohren schnell und präzise zu messen. Das Gerät verfügt auch über eine galvanische Isolation, die vor Beschädigungen am Gerät schützt und die Benutzersicherheit erhöht. Zusammenfassend ist der SolarEdge Split-Core Stromwandler 100A ein zuverlässiges und einfach zu installierendes Gerät, das eine genaue Messung der Stromstärke in Photovoltaik-Installationen ermöglicht und somit den Betrieb des Systems optimiert und die Effizienz steigert. Technische Daten: SECT-SPL-100A-A 100 16 x 16 mm / 44 x 31 mm Die Länge aller gekreuzten Paare von Stromwandlerkabeln beträgt 2,4 m.