

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

Produkt-Code: AF.przekladnik.solaredge.05



Eine innovative Lösung für Photovoltaikinstallationen ist der SolarEdge Split-Core Stromwandler 1000A. Dank ihm ist eine präzise Überwachung und Steuerung des Stromflusses im System möglich, was eine Optimierung seines Betriebs und eine Steigerung der Effizienz ermöglicht. Der SolarEdge SECT-SPL-1000A-A Stromwandler. Sein Hauptvorteil liegt in der einfachen Installation - dank der Teilung des Kerns in zwei Teile ist es nicht erforderlich, den elektrischen Stromkreis zu unterbrechen oder die gesamte Installation herunterzufahren. Öffnen Sie einfach die Klemme und montieren Sie den Transformator direkt auf dem Kabel oder der DIN-Schiene. Zusätzlich ermöglicht die Split-Core-Technologie eine schnelle und präzise Messung der Stromintensität, selbst bei eng verlegten Kabeln oder Röhren. Das Gerät verfügt auch über eine galvanische Isolation, die vor Beschädigung der Ausrüstung schützt und die Sicherheit verbessert. Zusammenfassend ist der SolarEdge Split-Core Stromwandler 1000A ein zuverlässiges und einfach zu installierendes Gerät, das eine präzise Messung der Stromintensität in Photovoltaikinstallationen ermöglicht, was die Optimierung des Systembetriebs und eine Steigerung der Effizienz ermöglicht.

Produktvarianten

Index	Preis
SolarEdge SECT-SPL-1000A-A Curr.Transf. 1000A AF.przekladnik.solaredge.05	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Eine innovative Lösung für Photovoltaikinstallationen ist der SolarEdge Split-Core Stromwandler 1000A. Dank ihm ist

eine präzise Überwachung und Steuerung des Stromflusses im System möglich, was eine Optimierung seines Betriebs und eine Steigerung der Effizienz ermöglicht. Der SolarEdge SECT-SPL-1000A-A Stromwandler. Sein Hauptvorteil liegt in der einfachen Installation - dank der Teilung des Kerns in zwei Teile ist es nicht erforderlich, den elektrischen Stromkreis zu unterbrechen oder die gesamte Installation herunterzufahren. Öffnen Sie einfach die Klemme und montieren Sie den Transformator direkt auf dem Kabel oder der DIN-Schiene. Zusätzlich ermöglicht die Split-Core-Technologie eine schnelle und präzise Messung der Stromintensität, selbst bei eng verlegten Kabeln oder Rohren. Das Gerät verfügt auch über eine galvanische Isolation, die vor Beschädigung der Ausrüstung schützt und die Sicherheit verbessert. Zusammenfassend ist der SolarEdge Split-Core Stromwandler 1000A ein zuverlässiges und einfach zu installierendes Gerät, das eine präzise Messung der Stromintensität in Photovoltaikinstallationen ermöglicht, was die Optimierung des Systembetriebs und eine Steigerung der Effizienz ermöglicht. Technische Spezifikationen: SolarEdge SECT-SPL-1000A-A Stromwandler, 1000A Nennstrom: 1000 A Innere Abmessung: 52 x 52 mm Äußere Abmessung: 120 x 125 mm Die Länge aller gekreuzten Paare von Stromwandlerdrähten beträgt 2,4 m.
