

SolarEdge SE-CTB-4X4.5-3000 Curr.Transf 3000A

Produkt-Code: AF.przekladnik.solaredge.04



Eine innovative Lösung für Photovoltaik-Installationen ist der SolarEdge Split-Core Stromwandler 3000A. 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 SE-CTB-4X4.5 Stromwandler. Sein wichtigster 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. Öffnen Sie einfach die Klemme und montieren Sie den Transformator direkt auf dem Kabel oder der DIN-Schiene. Darüber hinaus ermöglicht die Split-Core-Technologie eine schnelle und präzise Messung der Stromintensität, selbst wenn die Kabel oder Rohre eng angeordnet sind. 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 3000A ein zuverlässiges und einfach zu installierendes Gerät, das eine präzise Messung der Stromintensität in Photovoltaik-Installationen ermöglicht und damit die Optimierung des Systembetriebs und eine erhöhte Effizienz ermöglicht.

Produktvarianten

Index	Preis
SolarEdge SE-CTB-4X4.5-3000 Curr.Transf 3000A AF.przekladnik.solaredge.04	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Eine innovative Lösung für Photovoltaik-Installationen ist der SolarEdge Split-Core Stromwandler 3000A. 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 SE-CTB-4X4.5 Stromwandler. Sein wichtigster 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. Öffnen Sie einfach die Klemme und montieren Sie den Transformator direkt auf dem Kabel oder der DIN-Schiene. Darüber hinaus ermöglicht die Split-Core-Technologie eine schnelle und präzise Messung der Stromintensität, selbst wenn die Kabel oder Rohre eng angeordnet sind. 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 3000A ein zuverlässiges und einfach zu installierendes Gerät, das eine präzise Messung der Stromintensität in Photovoltaik-Installationen ermöglicht und damit die Optimierung des Systembetriebs und eine erhöhte Effizienz ermöglicht. Technische Spezifikationen: SolarEdge SE-CTB-4X4.5-3000 Stromwandler, 3000A Nennstrom: 3000 A Innere Abmessung: 114 x 102 mm Äußere Abmessung: 171 x 168 mm Die Länge aller gekreuzten Paare von Stromwandlerdrähten beträgt 2,4 m.
