

SolarEdge SE-CTB-4X4-1200 Curr.Transf. 1200A

Produkt-Code: AF.przekladnik.solaredge.03



Eine innovative Lösung für Photovoltaikanlagen ist der SolarEdge Split-Core Stromwandler 1200A. Damit ist eine präzise Überwachung und Steuerung des Stromflusses im System möglich, was eine Optimierung des Betriebs und eine Steigerung der Effizienz ermöglicht. Der SolarEdge SE-CTB-4X4-1200 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 am Kabel oder an der DIN-Schiene. Zusätzlich ermöglicht die Split-Core-Technologie eine schnelle und genaue Messung der Stromstärke, auch 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 1200A ein zuverlässiges und einfach zu installierendes Gerät, das eine präzise Messung der Stromstärke in Photovoltaikanlagen ermöglicht, um das System zu optimieren und die Effizienz zu steigern.

Produktvarianten

Index	Preis
SolarEdge SE-CTB-4X4-1200 Curr.Transf. 1200A AF.przekladnik.solaredge.03	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 1200A. Damit ist eine

präzise Überwachung und Steuerung des Stromflusses im System möglich, was eine Optimierung des Betriebs und eine Steigerung der Effizienz ermöglicht. Der SolarEdge SE-CTB-4X4-1200 Stromwandler ermöglicht. 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 am Kabel oder an der DIN-Schiene. Zusätzlich ermöglicht die Split-Core-Technologie eine schnelle und genaue Messung der Stromstärke, auch 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 1200A ein zuverlässiges und einfach zu installierendes Gerät, das eine präzise Messung der Stromstärke in Photovoltaikanlagen ermöglicht, um das System zu optimieren und die Effizienz zu steigern. Technische Spezifikationen: SolarEdge SE-CTB-4X4-1200 Stromwandler, 1200A Nennstrom: 1200 A Innere Abmessung: 102 x 102 mm Äußere Abmessung: 158 x 168 mm Die Länge aller miteinander verbundenen Paare von Stromwandlerkabeln beträgt 2,4 m.
