

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

Kód produktu: AF.przekladnik.solaredge.02



Inovativním řešením pro fotovoltaické instalace je transformátor proudu se děleným jádrem SolarEdge 100A. Umožňuje přesný monitoring a kontrolu průtoku proudu v systému, což usnadňuje optimalizaci jeho provozu a zvyšuje účinnost. Transformátor proudu SECT-SPL-100A-A umožňuje měření proudové intenzity až do 100 ampérů při pracovním napětí 600V AC. Jeho hlavní výhodou je snadná instalace - díky dělenému jádru není nutné přerušit elektrický okruh nebo deaktivovat celou instalaci. Stačí otevřít svorku a namontovat transformátor přímo na kabel nebo DIN lištu. Kromě toho díky technologii děleného jádra lze rychle a přesně měřit intenzitu proudu i v těsně uspořádaných kabelech nebo potrubí. Zařízení také disponuje galvanickou izolací, která chrání před poškozením zařízení a zvyšuje bezpečnost uživatele. Shrnující, transformátor proudu SolarEdge se děleným jádrem 100A je spolehlivé a snadno instalovatelné zařízení, které umožňuje přesné měření proudové intenzity ve fotovoltaických instalacích, což optimalizuje provoz systému a zvyšuje jeho účinnost.

## Varianty produktu

Index	Cena
<b>SolarEdge SECT-SPL-100A-A Curr.Transf 100A</b> AF.przekladnik.solaredge.02	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

## Popis výrobku

Inovativním řešením pro fotovoltaické instalace je transformátor proudu se děleným jádrem SolarEdge 100A. Umožňuje přesný monitoring a kontrolu průtoku proudu v systému, což usnadňuje optimalizaci jeho provozu a zvyšuje účinnost. Transformátor proudu SECT-SPL-100A-A umožňuje měření proudové intenzity až do 100 ampérů při pracovním napětí 600V AC. Jeho hlavní výhodou je snadná instalace - díky dělenému jádru není nutné přerušit

elektrický okruh nebo deaktivovat celou instalaci. Stačí otevřít svorku a namontovat transformátor přímo na kabel nebo DIN lištu. Kromě toho díky technologii děleného jádra lze rychle a přesně měřit intenzitu proudu i v těsně uspořádaných kabelech nebo potrubí. Zařízení také disponuje galvanickou izolací, která chrání před poškozením zařízení a zvyšuje bezpečnost uživatele. Shrnující, transformátor proudu SolarEdge se děleným jádrem 100A je spolehlivé a snadno instalovatelné zařízení, které umožňuje přesné měření proudové intenzity ve fotovoltaických instalacích, což optimalizuje provoz systému a zvyšuje jeho účinnost. Technické specifikace: SECT-SPL-100A-A 100 16 x 16 mm / 44 x 31 mm Délka všech zkřížených párů kabelů transformátoru proudu je 2,4 m.