

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