

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

Kód produktu: AF.przekladnik.solaredge.05



Inovativním řešením pro fotovoltaické instalace je proudový transformátor SolarEdge Split-Core 1000A. Díky němu je možné provádět přesné monitorování a řízení průtoku proudu v systému, což umožňuje optimalizaci jeho provozu a zvýšení efektivity. Proudový transformátor SolarEdge SECT-SPL-1000A-A. Jeho hlavní výhodou je jednoduchá instalace - díky rozdělení jádra na dvě části není nutné přerušovat elektrický obvod nebo vypínat celou instalaci. Stačí otevřít svorku a namontovat transformátor přímo na kabel nebo DIN lištu. Kromě toho díky technologii split-core (rozštěpené jádro) je možné rychle a přesně měřit intenzitu proudu i v případě velmi těsně uspořádaných kabelů nebo potrubí. Zařízení také disponuje galvanickou izolací, která chrání před poškozením zařízení a zvyšuje bezpečnost použití. Zkrátka, proudový transformátor SolarEdge Split-Core 1000A je spolehlivým a snadno instalovatelným zařízením, které umožňuje přesné měření intenzity proudu ve fotovoltaických instalacích, což umožňuje optimalizaci provozu systému a zvýšení jeho efektivity.

Varianty produktu

Index	Cena
SolarEdge SECT-SPL-1000A-A Curr.Transf. 1000A AF.przekladnik.solaredge.05	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Inovativním řešením pro fotovoltaické instalace je proudový transformátor SolarEdge Split-Core 1000A. Díky němu je možné provádět přesné monitorování a řízení průtoku proudu v systému, což umožňuje optimalizaci jeho provozu a zvýšení efektivity. Proudový transformátor SolarEdge SECT-SPL-1000A-A. Jeho hlavní výhodou je jednoduchá instalace - díky rozdělení jádra na dvě části není nutné přerušovat elektrický obvod nebo vypínat celou instalaci. Stačí otevřít

svorku a namontovat transformátor přímo na kabel nebo DIN lištu. Kromě toho díky technologii split-core (rozštěpené jádro) je možné rychle a přesně měřit intenzitu proudu i v případě velmi těsně uspořádaných kabelů nebo potrubí. Zařízení také disponuje galvanickou izolací, která chrání před poškozením zařízení a zvyšuje bezpečnost použití. Zkrátka, proudový transformátor SolarEdge Split-Core 1000A je spolehlivým a snadno instalovatelným zařízením, které umožňuje přesné měření intenzity proudu ve fotovoltaických instalacích, což umožňuje optimalizaci provozu systému a zvýšení jeho efektivity. Technické specifikace: Proudový transformátor SolarEdge SECT-SPL-1000A-A, 1000A Nominální proud: 1000 A Interní rozměr: 52 x 52 mm Externí rozměr: 120 x 125 mm Délka všech zkřížených párů kabelů proudových transformátorů je 2,4 m.