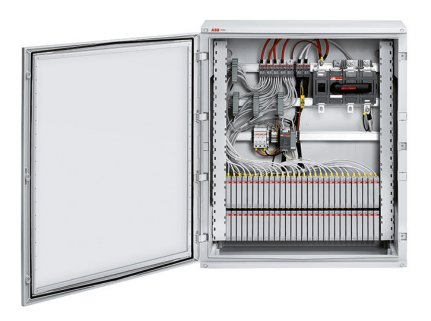


PRODUITS

String Combiner Box pour installations photovoltaïques

Large éventail de solutions plug&play



Avantages:

- Des solutions plug&play aux caractéristiques mécaniques exceptionnelles: IP66, IK10 et GWT 750°C
- Large éventail de dispositifs pour des installations dans le secteur résidentiel, industriel et commercial, et de l'alimentation en 1000 V et 1500 V CC
- Disponibilité globale pour une livraison facile dans le monde entier

ABB propose un large éventail de String Combiner Box pour des installations photovoltaïques, tous conçus pour des conditions d'installation spécifiques. ABB offre des solutions plug&play qui regroupent dans un caisson l'onduleur, les dispositifs de protection contre les surintensités, les sectionneurs et les dispositifs de protection contre les surtensions. Selon l'application, les Combiner sont dotés de dispositifs de surveillance pour mesurer le courant, la tension et la température afin de garantir la disponibilité des strings et de maximiser la production. Les solutions sont adaptées à toutes les applications du secteur résidentiel, industriel et commercial et de l'alimentation avec un à 32 strings en 1000 V et 1500 V CC. Grâce à leurs exceptionnelles caractéristiques mécaniques (IP66, IK10 et GWT 750°C), elles garantissent une protection contre la poussière, les puissants jets d'eau, la houle, les produits chimiques et les rayons UV intenses.