

## Pour une tension nominale élevée

Coupe-circuits E90 PV 1500 pour des installations PV jusqu'à 1500 V CC



### Avantages:

- Protection efficace des strings
- Résistance thermique améliorée
- Faciles à combiner avec des capteurs de mesure du courant CMS

Les nouveaux coupe-circuits pour 1500 V CC complètent la gamme des équipements déjà disponibles jusqu'à 1000 V CC. ABB suit ainsi la tendance actuelle du marché solaire vers des tensions nominales plus élevées. Ces équipements protègent les strings de composants photovoltaïques coûteux. Une meilleure répartition de la chaleur autorise des applications dans des conditions thermiques extrêmes. Des capteurs de mesure du courant CMS adaptés peuvent être installés directement sur les coupe-circuits pour surveiller chaque string individuellement. Des coupe-circuits cylindriques spéciaux pour des installations photovoltaïques de 4 à 32 A ont également disponibles. Les coupe-circuits sont certifiés CEI et UL.