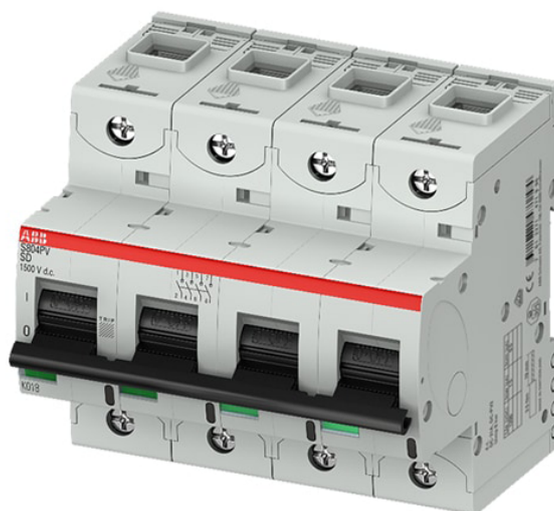


BASSE TENSION

Protection optimale

S800PV: protection des strings et interrupteurs-sectionneurs jusqu'à 1500 V CC

**Avantages:**

- Forme compacte jusqu'à un courant nominal de 125 A
- Caractéristiques optimisées (température de référence) pour les applications photovoltaïques
- Nombreux accessoires

Le S800PV est l'automate de grande puissance idéal pour le fonctionnement en toute sécurité des installations photovoltaïques jusqu'à 1500 V CC. Il garantit une protection optimale des strings pour des composants système à courant continu coûteux. Associé à l'interrupteur-sectionneur S800PV-SD, l'automate permet aussi de couper la partie CC en toute sécurité. Cela augmente considérablement la disponibilité de l'installation. La température de référence ajustée à 40 °C facilite la conception du système de protection. Avec une commande par moteur, il est en outre possible de réduire au minimum les temps d'arrêt de l'installation en cas de défaut.