



Electric Automation
Automation specialists

Référence: VG-C DC-TS1000
Code: 5088660

Surge dispositif de protection 2 w chaîne
de PV. disjoncteurs,

Achat de Electric Automation Network



Solution de système de disjoncteur onduleur photovoltaïque avec 1 MPP tracker

- Varistance d'arrêt, connectable avec un cut-off de l'unité dans l'erreur résistant à Y circuit VDE 0100-712 (50539-12)
- DC bas niveau de protection: • disjoncteur (1 000 V; 32) pour sécuriser la mise hors circuit de la DC chaîne du câble
- Par la protection de l'appareil, il y a 1 terminal jusqu'à 6 mm² pré-monté dans le boîtier, jusqu'à 30 A DC par bornier
- Pré-monté dans le boîtier en polycarbonate (IP65), résistant aux UV pour une utilisation à l'extérieur, y compris presse-étoupe kit

Pour la protection CC de l'onduleur dans les systèmes photovoltaïques.

Si il y a un risque de condensation qui se forme à travers le vent, la glace, la température ou la lumière du soleil, des mesures supplémentaires peuvent être nécessaires!