



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: VG-C DC-TS1000  
Codice: 5088660

Surge Protection Device 2 w stringa FV.  
interruttori,

Acquista da Electric Automation Network



Soluzione di sistema per l'interruttore di circuito inverter fotovoltaico con 1 MPP tracker

- Varistore limitatore, collegabile con unità di taglio in errore-resistente Y circuito VDE 0100-712 (50539-12)
- Bassa di CC livello di protezione: • l'interruttore di 1000 V, 32 A) per fissare switch-off della stringa DC cavo
- Per dispositivo di protezione, c'è 1 terminale fino a 6 mm<sup>2</sup> pre-montato nel corpo, fino a 30 CC per terminale
- Pre-montato in una custodia in policarbonato (IP65), resistente ai raggi UV, per uso esterno, compresa la ghiandola di cavo kit

Per protezione CC dell'inverter in impianti fotovoltaici.

Se c'è un pericolo di formazione di condensa attraverso il vento, il ghiaccio, la temperatura o la luce del sole, ulteriormente, potrebbero essere necessarie misure!