

Generatoranschlusskästen

GAK 4/4/1xT2 1000V

Generatoranschlusskasten für maximal vier Strings für einen MPP-Tracker

- AP-Gehäuse (300 x 200 x 132 mm) / IP66
- Eingang / Ausgang: Parallelschaltung von je max. 4 Strings
- Ein Ableiter nach Anwendung: 1000 V, Typ 2

Anwendung: z. B. bei PV-Anlagen zum Schutz der Wechselrichter mit einem MPP-Tracker.

(Die technischen Anschlussbedingungen der Wechselrichterhersteller sind zu beachten!)



Technische Daten

| | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|
| Systemspannung, max. | [V _{DC}] | 1000 |
| max. Nennstrom je Eingangsklemme (+) | [A _{DC}] | 57 |
| max. Nennstrom je Ausgangsklemme | [A _{DC}] | 57 |
| Betriebstemperatur | [°C] | -40 bis +85 |
| Querschnitt E-Klemme | [mm ²] | 16 flex. |
| Querschnitt A-Klemme | [mm ²] | 16 eindräht. / mehrdräht. |
| Kabeldurchführungen | | 10x M20 |
| Schutzart | | IP 66 |
| Maße B x L x T | [mm] | 300 x 200 x 132 |
| Gewicht | [kg] | 2,0 |
| Artikelnummer | | 800102 |