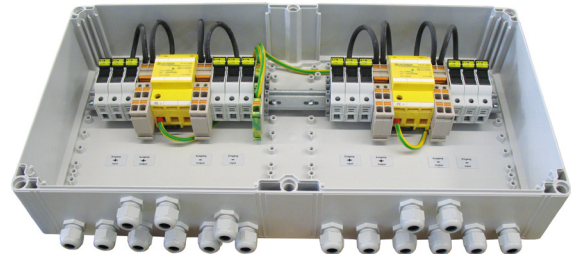


## Generatoranschlusskästen

### GAK 2x3 T1+T2 1000V-DSK

Generatoranschlusskasten mit Sicherungshaltern zur Aufnahme von DC-Stringsicherungen auf der Plus- und Minusseite

- AP-Gehäuse (600 x 300 x 132 mm) / IP66
- Eingang / Ausgang: Parallelschaltung je 3 x 3 Strings
- Zwei Kombiableiter Typ 1+Typ 2 mit 1000 V
- Für zwei MPP-Tracker



Anwendung: z. B. bei PV-Anlagen zum Schutz der Wechselrichter mit zwei MPP-Trackern. 1) 2)

Technische Daten	
Systemspannung, max.	1000 V <sub>DC</sub>
max. Nennstrom je Eingangsklemme (+)	30 A <sub>DC</sub>
max. Nennstrom je Ausgangsklemme	57 A <sub>DC</sub>
Betriebstemperatur	-40 bis +80 °C
Querschnitt E-Klemme	16 mm <sup>2</sup> flex.
Querschnitt A-Klemme	16 mm <sup>2</sup> eindräht. / mehrdräht.
Kabeldurchführungen	17x M20
Schutzart	IP 66
Maße B x H x T	600 x 300 x 132 mm
Gewicht	5.5 kg
Überspannungsableiter	Typ 1 + 2 (2x)
Artikelnummer	800408

1) Die technischen Anschlussbedingungen der Wechselrichterhersteller sind zu beachten!

2) Bei Parallelschaltung mehrerer Modulstränge sind die Hinweise des Modulherstellers bezüglich der Rückstromfestigkeit zu beachten.