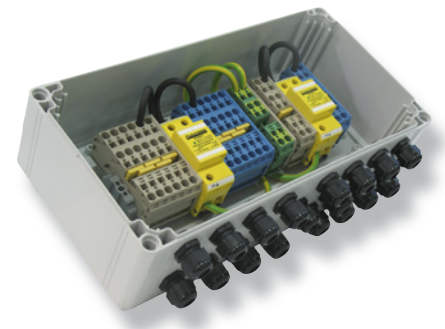


## Generatoranschlusskästen

### GAK 6+2/6+2/2x T2 800

Generatoranschlusskasten für maximal zwei Strings für zwei MPP-Trackern.  
Geeignet für die ungeschützte Installation im Freien. Der Generatoranschlusskasten ist vorverdrahtet und somit anschlussfertig.

- AP-Gehäuse (400 x 200 x 132 mm)
- Schutzart: IP66
- Eingang/Ausgang: Parallelschaltung von je max. sechs bzw. zwei Strings pro Ableiter
- Zwei Ableiter nach Anwendung: 800 V, Typ 2



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

(Die technischen Anschlussbedingungen der Wechselrichterhersteller sind zu beachten!)

### Technische Daten

Systemspannung, max.	$V_{DC}$	800
max. Nennstrom je Eingangsklemme (+)	$A_{DC}$	57
max. Nennstrom je Ausgangsklemme	$A_{DC}$	57
Betriebstemperaturbereich	°C	-40 bis +85
Querschnitt E-Klemme	mm <sup>2</sup>	16 flex.
Querschnitt A-Klemme	mm <sup>2</sup>	16 eindräht. / mehrdräht.
Kabeldurchführungen		18x M20
Schutzart		IP 66
Maße B x L x T	mm	400 x 200 x 132
Gewicht	kg	3,5
Artikelnummer		80 01 30