

## Generatoranschlusskästen

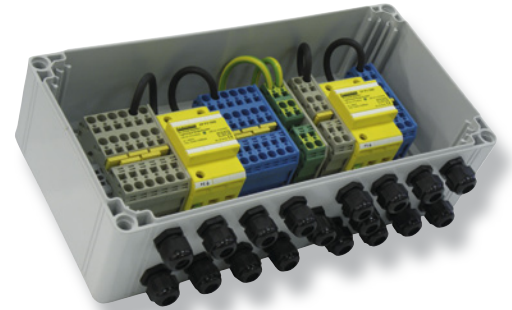
### GAK 6+2/6+2/2xT1+T2 1000V

Generatoranschlusskasten für maximal acht Strings für zwei MPP-Tracker

- AP-Gehäuse (400 x 200 x 132 mm) / IP66
- Eingang / Ausgang: Parallelschaltung von je max. 6 bzw. 2 Strings pro Ableiter
- Zwei Ableiter nach Anwendung: 1000 V, Typ1+Typ 2

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

(Die technischen Anschlussbedingungen der Wechselrichterhersteller sind zu beachten!)



#### Technische Daten

Systemspannung, max.	[V <sub>DC</sub> ]	1000
max. Nennstrom je Eingangsklemme (+)	[A <sub>DC</sub> ]	57
max. Nennstrom je Ausgangsklemme	[A <sub>DC</sub> ]	57
Betriebstemperatur	[°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]	3,0
Artikelnummer		800136