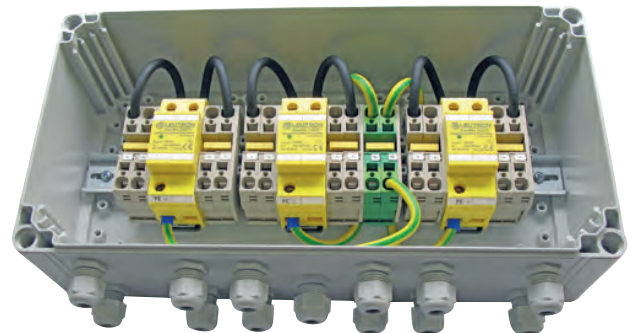


## Generatoranschlusskasten ohne Strangsicherungen

### GAK 3x1/3x1/3xT2 1000V/2PE

- AP-Gehäuse (400 x 200 x 132 mm) / IP 66 und UV-beständig
- Klemmen können als Messpunkte verwendet werden
- Mit 2 PE-Klemmen
- AP-Gehäuse sind UV-beständig
- Varianten auch mit Fernmeldekontakt (auf Anfrage)

Anwendung: für mittlere und große PV-Anlagen. Sie sind frei kombinierbar und für hohe Generatorleistungen ausgelegt.



#### Technische Daten

Systemspannung, max.	UocSTC	1000 V =
max. Nennstrom je Eingangsklemme (+)		35 A <sub>DC</sub>
max. Nennstrom je Ausgangsklemme (-)		35 A <sub>DC</sub>
Betriebstemperatur	TU	-40 bis +80 °C
Querschnitt Ein- und Ausgangsklemme		PE 16 mm <sup>2</sup>   +/- 10 mm <sup>2</sup>
Kabeldurchführungen		13x M16
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 66
Gehäuseabmessungen B x L x T		400 x 200 x 132 mm
SPD-Typ (nach EN 61643-11)		Typ 2 / class II
Artikelnummer		800188

Änderungen in Form und Technik behalten wir uns im Sinne des technischen Fortschritts vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Copyright© LEUTRON GmbH 2022