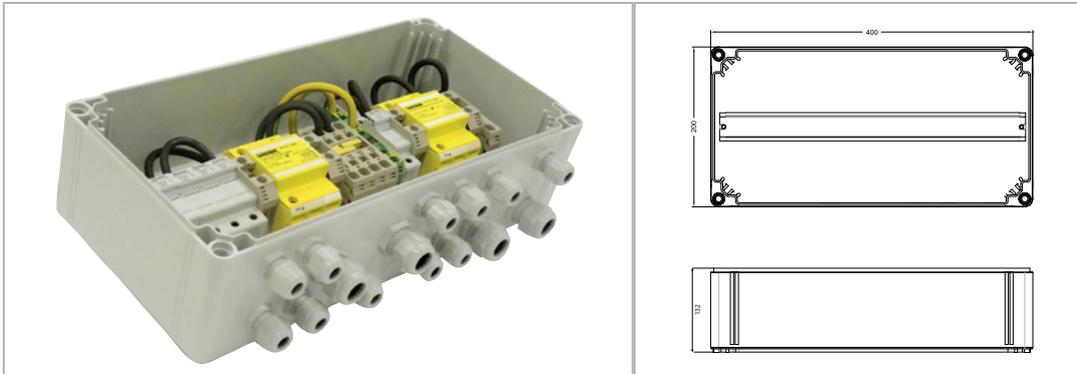


Datenblatt

Generatoranschlusskästen



Generatoranschlusskasten für maximal vier + 1 Eingang und einen Ausgang pro Ableiter.

Anwendung: z. B. bei PV-Anlagen zum Schutz eines Wechselrichters mit zwei MPP-Trackern oder wahlweise zweier Wechselrichter mit je einem MPP-Tracker.

- AP-Gehäuse (400 x 200 x 132 mm) / IP66
- Zwei Kombi-Ableiter Typ1+Typ 2 mit 1000 V DC

Technische Daten		GAK 4+1/2xT1+T2 1000V
Max. Systemspannung	UocSTC	1000 V=
Max. Nennstrom je Eingangsklemme (+)		30 A DC
Max. Nennstrom je Ausgangsklemme		125 A DC
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C
Querschnitt Eingangsklemme		16 mm ²
Querschnitt Ausgangsklemme		16 mm ² eindrätig/mehrdrätig
Kabeldurchführungen		11x M16 / 4x M25
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 66
Einbaumaße B x H x T		400 x 200 x 132 mm
SPD nach EN 61643-11		Typ 1 + 2 / class I + II

Bestelldaten	
Produkt	GAK 4+1/2xT1+T2 1000V
Artikel-Nr.	80 01 55