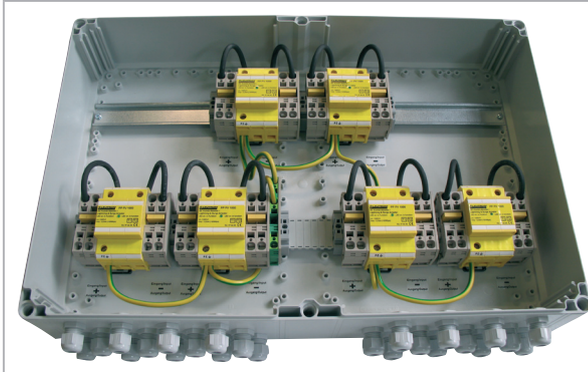
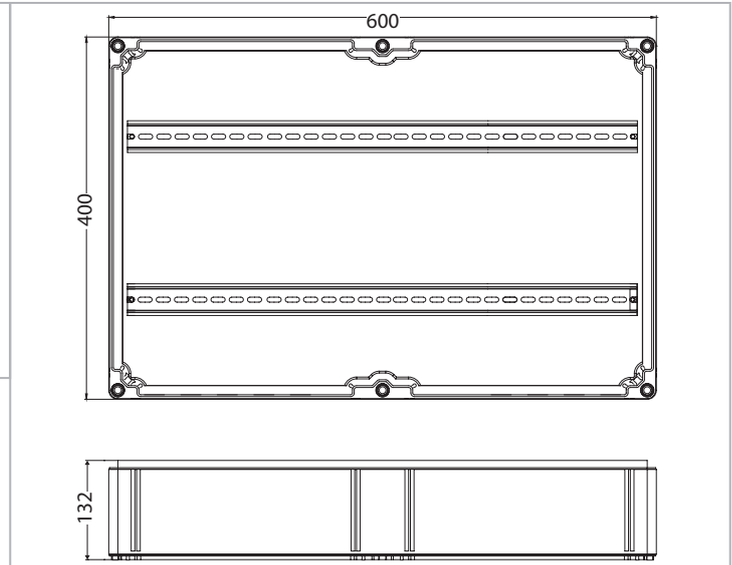


Datenblatt

Generatoranschlusskästen



Für sechs Stränge DC 1000 V. Generatoranschlusskästen für mittlere und große PV-Anlagen. Sie sind frei kombinierbar und für hohe Generatorleistungen ausgelegt.



- Klemmen können als Messpunkte verwendet werden
- AP-Gehäuse sind UV-beständig/IP 66

Technische Daten		GAK 6x1/6x1/6x T1+T2 1000V
Max. Systemspannung	UocSTC	1000 V=
Max. Nennstrom je Eingangsklemme (+)		76 A DC
Max. Nennstrom je Ausgangsklemme		76 A DC
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C
Querschnitt Eingangsklemme		16 mm ²
Querschnitt Ausgangsklemme		16 mm ² flex.
Kabeldurchführungen		25x M16
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 66
Einbaumaße B x H x T		600 x 400 x 132 mm
SPD nach EN 61643-11		Typ 1 + 2 / class I + II

Bestelldaten	
Produkt	GAK 6x1/6x1/6x T1+T2 1000V
Artikel-Nr.	80 01 49