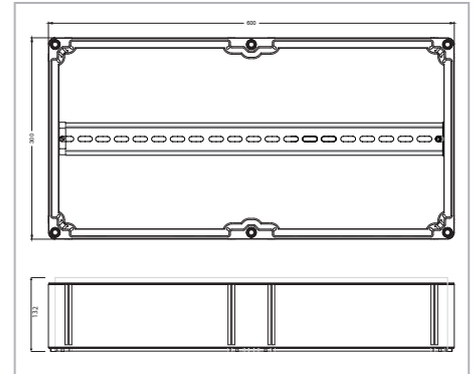


Datenblatt

Generatoranschlusskästen

GAK ohne Strangsicherungen



Generatoranschlusskasten mit Sicherungshaltern zur Aufnahme von DC-Stringsicherungen auf der Plus- und Minusseite. Bei PV-Anlagen zum Schutz des Fronius Wechselrichters mit zwei MPP-Trackern.

- AP-Gehäuse (600 x 300 x 132 mm)/ IP 66
- Eingang / Ausgang: Parallelschaltung je 3 Strings in, 3 Strings out
- Zwei DC-Kombi-Ableiter Typ 1+Typ 2 mit 1000 V
- Für zwei MPP-Tracker
- Mit Fernmeldekontakt (FM)

Technische Attribute		GAK 2x3 T1+T2 1000V-FM
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		35 mm ²
Kabeldurchführungen		9x M20 / 4x M25
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 66
Abmessungen Gehäuse (B x H x T)		600 x 300 x 132 mm
Nettogewicht		6500 g
SPD nach EN 61643-11	Typ	Typ 1 + 2

Bestelldaten	
Produkt	GAK 2x3 T1+T2 1000V-FM
Artikel-Nr.	80 04 52