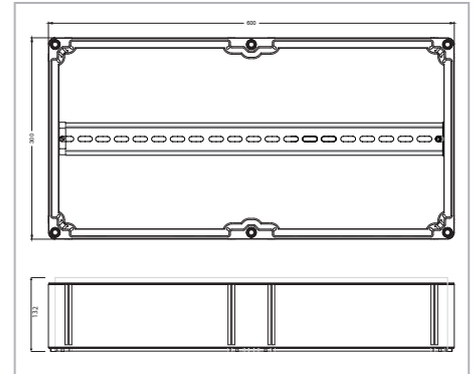


Datenblatt

Generatoranschlusskästen

GAK ohne Strangsicherungen



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

- AP-Gehäuse (600 x 300 x 132 mm)/ IP 66
- Eingang / Ausgang: Parallelschaltung von je 3x 3 Strings
- 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-DSK-FM | |
|--------------------------------------|--------|---|--|
| Max. Systemspannung | UocSTC | 1000 V= | |
| Max. Nennstrom je Eingangsklemme (+) | | 30 A DC | |
| Max. Nennstrom je Ausgangsklemme | | 57 A DC | |
| Betriebstemperaturbereich | TU | -40 - +80 °C | |
| Querschnitt Eingangsklemme | | 16 mm ² | |
| Querschnitt Ausgangsklemme | | 16 mm ² eindrätig/mehrdrätig | |
| Kabeldurchführungen | | 13x M20 | |
| Schutzart (IEC EN 60529) | | IP 66 | |
| Abmessungen Gehäuse (B x H x T) | | 600 x 300 x 132 mm | |
| Nettogewicht/Stk. | | 6500 g | |
| SPD nach EN 61643-11 | Typ | Typ 1 + 2 | |

| Bestelldaten | |
|--------------|----------------------------|
| Produkt | GAK 2x3 T1+T2 1000V-DSK-FM |
| Artikel-Nr. | 80 04 48 |