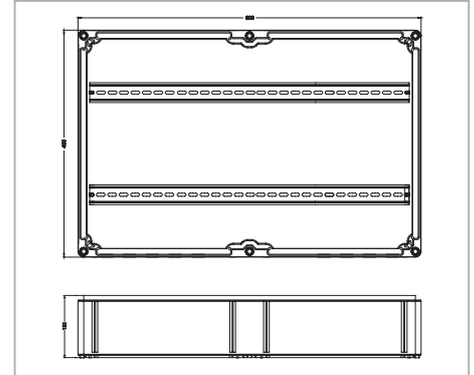


Datenblatt

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 fünf MPP-Trackern.

- AP-Gehäuse (600 x 400 x 132 mm) IP 66
- Eingang/Ausgang: Parallelschaltung von je 1x 1 String
- Fünf DC-Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 mit 1000V
- Für fünf MPP-Tracker
- Mit Fernmeldekontakt (FM)

Technische Attribute		GAK 5x1 T1+T2 1000V-FM
Max. Systemspannung	UocSTC	100V=
Max. Nennstrom je Eingangsklemme (+)		30 A DC
Max. Nennstrom je Ausgangsklemme		76 A DC
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C
Querschnitt Eingangsklemme		16 mm ²
Querschnitt Ausgangsklemme		16 mm ² eindrätig/mehrdrätig
Kabeldurchführungen		11x M20
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 66
Abmessungen Gehäuse (B x H x T)		600 x 400 x 132 mm
Nettogewicht		6500 g
SPD nach EN 61643-11	Typ	Typ 1 + 2

Bestelldaten	
Produkt	GAK 5x1 T1+T2 1000V-FM
Artikel-Nr.	80 04 55