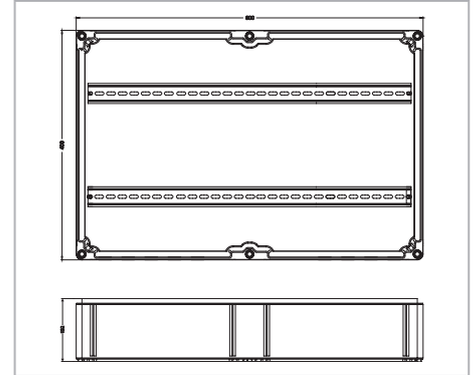
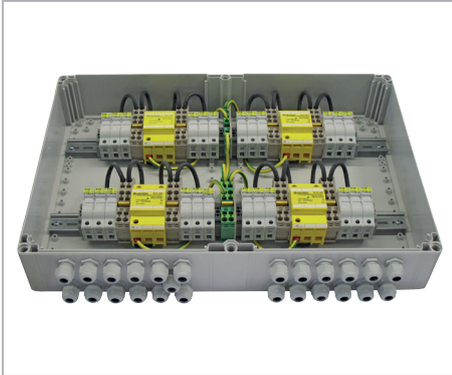


Datenblatt

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 vier MPP-Trackern.

- AP-Gehäuse (600 x 400 x 132 mm) IP 66
- Eingang / Ausgang: Parallelschaltung von je 3x 3 Strings
- Vier DC-Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 mit 1000 V
- Für vier MPP-Tracker
- Mit Fernmeldekontakt (FM)

Technische Attribute		GAK 4x3 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			25x M20
Schutzart (IEC EN 60529)			IP 66
Abmessungen Gehäuse (B x H x T)			600 x 400 x 132 mm
Nettogewicht/Stk.			7000 g
SPD nach EN 61643-11	Typ		Typ 1 + 2

Bestelldaten	
Produkt	GAK 4x3 T1+T2 1000V-DSK-FM
Artikel-Nr.	80 04 49