

Generatoranschlusskästen

GAK 2x2 T1+T2 1000V-DSK

Generatoranschlusskasten mit Sicherungshaltern zur Aufnahme von DC-Stringsicherungen auf der Plus- und Minusseite

- Eingang / Ausgang: Parallelschaltung je maximal 2x 2 Strings
- Für zwei MPP-Tracker
- AP-Gehäuse (400 x 200 x 132 mm) / IP66
- Zwei Kombiableiter Typ 1+Typ 2 mit 1000 V



Anwendung: z. B. bei PV-Anlagen zum Schutz der Wechselrichter mit zwei MPP-Trackern. 1) 2)

Technische Daten	
Systemspannung, max.	1000 V _{DC}
max. Nennstrom je Eingangsklemme (+)	30 A _{DC}
max. Nennstrom je Ausgangsklemme	57 A _{DC}
Betriebstemperatur	-40 bis +80 °C
Querschnitt E-Klemme	16 mm ² flex.
Querschnitt A-Klemme	16 mm ² eindräht. / mehrdräht.
Kabeldurchführungen	9x M20
Schutzart	IP 66
Maße B x H x T	400 x 200 x 132 mm
Gewicht	3,8 kg
Überspannungsableiter	Typ 1 + 2 (2x)
Artikelnummer	800403

1) Die technischen Anschlussbedingungen der Wechselrichterhersteller sind zu beachten!

2) Bei Parallelschaltung mehrerer Modulstränge sind die Hinweise des Modulherstellers bezüglich der Rückstromfestigkeit zu beachten.