

Generatoranschlusskästen

GAK 1x6 T1+T2 1000V

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

- AP-Gehäuse (400 x 200 x 132 mm) / IP66
- Eingang / Ausgang: Parallelschaltung 6 Strings in / 1 String out
- Ein Kombiableiter Typ 1+Typ 2 mit 1000 V
- Für einen MPP-Tracker



Anwendung: z. B. bei PV-Anlagen zum Schutz von Fronius Wechselrichter mit einem MPP-Tracker. 1) 2)

Technische Daten

Systemspannung, max.	1000 V
max. Nennstrom je Eingangsklemme (+)	30 A _{DC}
max. Nennstrom je Ausgangsklemme	125 A _{DC}
Betriebstemperatur	-40 bis +80 °C
Querschnitt E-Klemme	16 mm ² flex.
Querschnitt A-Klemme	35 mm ² eindräht. / mehrdräht.
Kabeldurchführungen	9x M20
Schutzart	IP 66
Maße B x H x T	400 x 200 x 132 mm
Gewicht	3.27 kg
Überspannungsableiter	Typ 1 + 2 (1x)
Artikelnummer	800411

1) Die technischen Anschlussbedingungen der Wechselrichterhersteller sind zu beachten!

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