

Generatoranschlusskästen

GAK 2+2/2+2/2xT1+T2 1000V

Generatoranschlusskasten für maximal sechs Strings für zwei MPP-Tracker

- AP-Gehäuse (300 x 200 x 132 mm) / IP66
- Eingang / Ausgang: Parallelschaltung von je max. 3 Strings pro Ableiter
- Zwei Ableiter nach Anwendung: 800 V, Typ1+Typ 2

Anwendung: z. B. bei PV-Anlagen zum Schutz zweier Wechselrichter mit je einem MPP-Tracker oder einem Wechselrichter mit zwei MPP-Trackern.
(Die technischen Anschlussbedingungen der Wechselrichterhersteller sind zu beachten!)



Technische Daten

Systemspannung, max.	[V _{DC}]	1000
max. Nennstrom je Eingangsklemme (+)	[A _{DC}]	57
max. Nennstrom je Ausgangsklemme	[A _{DC}]	57
Betriebstemperatur	[°C]	-40 bis +85
Querschnitt E-Klemme	[mm ²]	16 flex.
Querschnitt A-Klemme	[mm ²]	16 eindräht. / mehrdräht.
Kabeldurchführungen		10x M20
Schutzart		IP 66
Maße B x L x T	[mm]	300 x 200 x 132
Gewicht	[kg]	2,5
Artikelnummer		800126