

Generatoranschlusskästen

GAK 8/8/1xT1+T2 1000V

Generatoranschlusskasten für maximal acht Strings für einen MPP-Tracker

- AP-Gehäuse (300 x 200 x 132 mm) / IP66
- Eingang / Ausgang: Parallelschaltung von je max. 8 Strings
- Ein Ableiter nach Anwendung: 1000 V, Typ1 + Typ 2



Anwendung: z. B. bei PV-Anlagen zum Schutz der Wechselrichter mit einem MPP-Tracker.

(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		18x M20
Schutzart		IP 66
Maße B x L x T	[mm]	300 x 200 x 132
Gewicht	[kg]	2,5
Artikelnummer		800116