

Generatoranschlusskästen

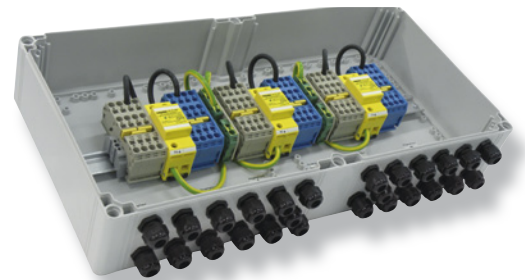
GAK 4+4+4/4+4+4/3x T2 1000

Generatoranschlusskasten für maximal zwölf Strings für drei MPP-Tracker

- AP-Gehäuse (600 x 300 x 132 mm) / IP66
- Eingang / Ausgang: Parallelschaltung von je max. 4 Strings pro Ableiter
- Drei Überspannungsableiter Typ 2 mit 1000 V DC
- Einsetzbar an der LPZ 0-2

Anwendung: z. B. bei PV-Anlagen zum Schutz der Wechselrichter mit drei 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		26x M20
Schutzart		IP 66
Maße B x L x T	[mm]	600 x 300 x 132
Gewicht	[kg]	3,5
Artikelnummer		80 01 42