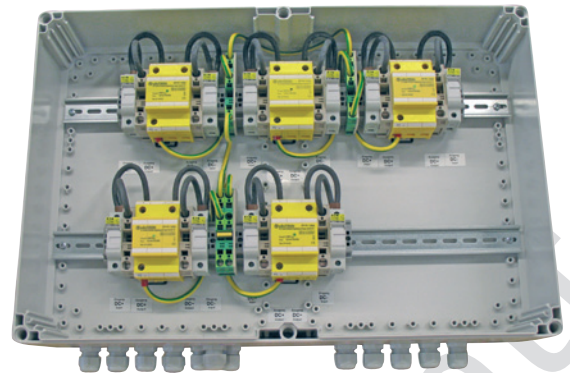


Generatoranschlusskästen

GAK 5x1 T1+T2 1000V

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

- AP-Gehäuse (600 x 400 x 132 mm) / IP66
- Eingang / Ausgang: Parallelschaltung je 1 String ein, 1 String out
- Fünf Kombiableiter Typ 1+Typ 2 mit 1000 V
- Für fünf MPP-Tracker



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

Technische Daten	
Systemspannung, max.	1000 V _{DC}
max. Nennstrom je Eingangsklemme (+)	30 A _{DC}
max. Nennstrom je Ausgangsklemme	76 A _{DC}
Betriebstemperatur	-40 bis +80 °C
Querschnitt E-Klemme	16 mm ² flex.
Querschnitt A-Klemme	16 mm ² eindräht. / mehrdräht.
Kabeldurchführungen	11x M20
Schutzart	IP 66
Maße B x H x T	600 x 400 x 132 mm
Gewicht	6.5 kg
Überspannungsableiter	Typ 1 + 2 (5x)
Artikelnummer	800415

1) Die technischen Anschlussbedingungen der Wechselrichterhersteller sind zu beachten!

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