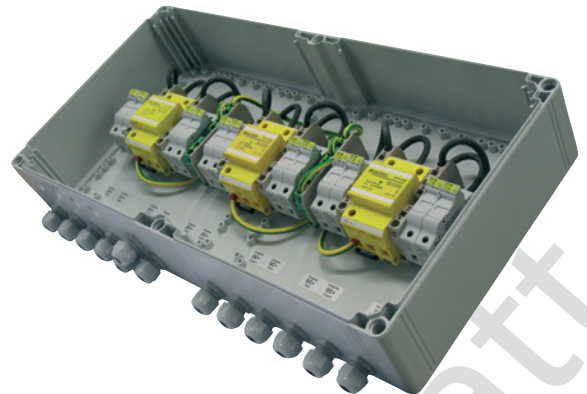


Generatoranschlusskästen

GAK 3x2 T1+T2 1000V-DSK

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

- AP-Gehäuse (600 x 300 x 132 mm) / IP66
- Eingang / Ausgang: Parallelschaltung je 2 x 2 Strings
- Drei Kombiableiter Typ 1+Typ 2 mit 1000 V
- Für drei MPP-Tracker



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

Technische Daten

Systemspannung, max.	1000 V _{DC}
max. Nennstrom je Eingangsklemme (+)	30 A _{DC}
max. Nennstrom je Ausgangsklemme	57 A _{DC}
Betriebstemperatur	-40 bis +80 °C
Querschnitt E-Klemme	16 mm ² flex.
Querschnitt A-Klemme	16 mm ² eindräht. / mehrdräht.
Kabeldurchführungen	13x M20
Schutzart	IP 66
Maße B x H x T	600 x 300 x 132 mm
Gewicht	6 kg
Überspannungsableiter	Typ 1 + 2 (3x)
Artikelnummer	800402

1) Die technischen Anschlussbedingungen der Wechselrichterhersteller sind zu beachten!

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