

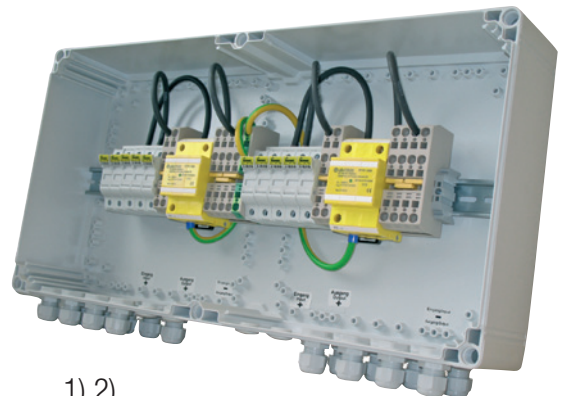
Generatoranschlusskästen

PV 2xDC 5.1000 T1+T2

Generatoranschlusskasten für maximal 2x fünf Eingänge und 2x fünf Ausgänge pro Ableiter

- Eingang / Ausgang: Parallelschaltung von fünf Strings für einen Ableiter und fünf Strings für einen 2. MPP-Tracker oder weitere Wechselrichter
- Zwei Kombiableiter Typ1+Typ 2 mit 1000 V

Anwendung: z. B. bei PV-Anlagen zum Schutz eines Wechselrichters mit zwei MPP-Trackern oder wahlweise zweier Wechselrichter mit je einem MPP-Tracker.



1) 2)

Technische Daten

Systemspannung, max.	1000 V _{DC}
max. Nennstrom je Eingangsklemme (+)	30 A _{DC}
max. Nennstrom je Ausgangsklemme	30 A _{DC}
Betriebstemperatur	-40 bis +80 °C
Querschnitt E-Klemme	16 mm ² flex.
Querschnitt A-Klemme	16 mm ² eindräht. / mehrdräht.
Kabeldurchführungen	18x M16 / 2x M25
Schutzart	IP 66
Maße B x L x T	600 x 300 x 132 mm
Max. Strangsicherung	5x 20 A _{DC}
Überspannungsableiter	Typ 1 +2 (2x)
Artikelnummer	800173

1) Die technischen Anschlussbedingungen der Wechselrichterhersteller sind zu beachten!

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