

Generatoranschlusskästen

PV DC 1/1 1x T1+T2 1000V/MC4

Generatoranschlusskasten für maximal einen String für einen MPP-Tracker

- AP-Gehäuse (200 x 200 x 132 mm) / IP66
- Eingang / Ausgang: Parallelschaltung von einem String
- Ein Kombibleiter Typ1+Typ 2 mit 1000 V

Anwendung: z. B. bei PV-Anlagen zum Schutz eines Wechselrichters mit einem MPP-Tracker.



1) 2)

Technische Daten	
Systemspannung, max.	1000 V _{DC}
max. Nennstrom je MC4-Stecker	30 A _{DC}
max. Nennstrom je MC4-Buchse	30 A _{DC}
Betriebstemperatur	-40 bis +80 °C
Kabeldurchführungen	1x M16 / 4x MC4
Schutzart	IP 66
Abmessungen L x B x H	200 x 200 x 132 mm
Gewicht	2,0 kg
Artikelnummer	800092

ST-D 1200

Zubehör: Strangdioden für PV-Module: Die Diode ist mit einem EVA-Werkstoff (Ethylenvinylacetat) ummantelt und mit der eingesetzten PV-Leitung irreversibel verbunden.

- Einseitig steckbar
- Konfektioniert mit Steckverbinder
- MC4-Kupplungsbuchse



Zubehör	ST-D 1200
Nennstrom	10 A
Periodische Spitzensperrenschnung	1200 V
Stoßspitzensperrenschnung	1200 V
Dauergrenzstrom	10 A
Artikel-Nr.	17 01 20

- 1) Die technischen Anschlussbedingungen der Wechselrichterhersteller sind zu beachten!
 2) Bei Parallelschaltung mehrerer Modulstränge sind die Hinweise des Modulherstellers bezüglich der Rückstromfestigkeit zu beachten.