

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 Kombiableiter 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 Spitzensperrspannung	1200 V
Stoßspitzensperrspannung	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.

30.11.2017

Änderungen in Form und Technik behalten wir uns im Sinne des technischen Fortschritts vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Copyright© LEUTRON GmbH 2017