

Generatoranschlusskästen

GAK 2x2 1000V/30A

- AP-Gehäuse (200 x 200 x 132 mm) / IP66/67



Anwendung: z. B. bei PV-Anlagen zum Zusammenführen der Module-Anschlussstränge und Weiterleitung zum Wechselrichter

1) 2)

Technische Daten	
Systemspannung, max.	1000 V _{DC}
max. Nennstrom je Eingangsklemme (+)	30 A _{DC}
max. Nennstrom je Ausgangsklemme	30 A _{DC}
Betriebstemperatur	-50 bis +120 °C
Querschnitt E-Klemme	16 mm ² flex.
Querschnitt A-Klemme	16 mm ² eindräht. / mehrdräht.
Kabeldurchführungen	8x M16
Schutzart	IP 66/67
Maße B x L x T	200 x 200 x 132 mm
Artikelnummer	800167

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.