

Generatoranschlusskasten ohne Strangsicherungen

GAK 6x2/6x2/6x T1+T2 1000V-DSK

Generatoranschlusskasten für zwölf Stränge DC 1000 V.

- AP-Gehäuse (600 x 400 x 132 mm) / IP 66 und UV-beständig
- Klemmen können als Messpunkte verwendet werden
- Eingang / Ausgang: je max. 2 Strings pro Ableiter

Anwendung: für mittlere und große PV-Anlagen. Sie sind frei kombinierbar und für hohe Generator-leistungen ausgelegt.



Technische Daten

Systemspannung, max.	UocSTC	1000 V =
max. Nennstrom je Eingangsklemme (+)		35 A _{DC}
max. Nennstrom je Ausgangsklemme (-)		35 A _{DC}
Betriebstemperatur	TU	-40 bis +80 °C
Querschnitt Ein- und Ausgangsklemme		PE 16 mm ² + / - 10 mm ²
Kabeldurchführungen		13x M20
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 66
Gehäuseabmessungen B x L x T		600 x 400 x 132 mm
SPD-Typ (nach EN 61643-11)		Typ 1 + 2 / class I + II
Artikelnummer		800460