CEZ



Datenblatt



Generatoranschlusskasten 1100V

Generatoranschlusskasten für Photovoltaikanlagen

Ausführung steckerfertig - Steckverbindung MC4 (inkl. Buchsen und Stecker)

Montageart: Aufputz Schutzart: IP65

Farbe: grau (RAL7035)

Art.Nr. 4599.01001.0096 PV-GAK 1100V MC4 **1-String Art.Nr.** 4599.01002.0096 PV-GAK 1100V MC4 **2-String**



Technische Daten - Überspannungsableiter - SPD nach IEC/EN 61643-31, Typ 1+2

Höchste Dauerspannung: U_{CPV} 1100V DC SPD nach EN 61643-11: T1, T2 6,25kA Impulsstrom (10/350µs): I_{imp} Gesamtimpulsstrom (10/350us): 6.25kA I_{total} Nennableitstoßstrom (8/20µs): 20kA Maximaler Ableitstoßstrom (8/20µs): 40kA I_{max} Schutzpegel: 3800V Kurzschlussstrom: 11kA I_{SCPV}

Fehlerstrom: I_{PE} 0,5mA / <10 μ A Ausführung der Pole: + / PE / - Signalisierung am Gerät: optisch

Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig): max. 25mm²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig): max. 35mm²
Anziehdrehmoment: max. 4,5Nm
Module einzeln tauschbar: ja
Fernmeldekontakt FM: nein

Material: Kunststoff (UL 94 V-0)
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C



Technische Daten - AP Verteiler

Bemessungsspannung: AC 400V DC 1500V

Bemessungsstrom: 63A
Material: Gehäuse ASA (Acrylon-Styrene-Acrylic)

Tür Polycarbonat
Schutzklasse: II Schutzisoliert
Temperaturbereich: -20°C bis +60°C

Technische Daten - Klemmblock

Bemessungsspannung: 415V
Bemessungsisolationsspannung: 1000V
Bemessungsstrom: 100A
Material: Gehäuse PC/ABS
Klemmen MO-58
Bemessungsquerschnitt: 8x 2,5-25,0mm²

<u>Abmessungen</u>

PV-GAK 1100V MC4 **1-String** 8TE | lxbxt: 202 x 201 x 120mm PV-GAK 1100V MC4 **2-String** 12TE | lxbxt: 256 x 319 x 144mm

Technische Daten - Photovoltaik Steckverbinder - IEC/EN 62852

Bemessungsspannung: DC 1500V
Bemessungsstrom: 30A
Schutzklasse: II Schutzisoliert
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C



