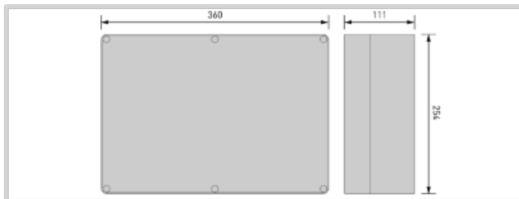


GAK4.K2x10.K1x10.DP6VG-1-XS



- ↳ Generatoranschlußkasten für 4 MPP-Tracker / 2 Strings
- ↳ Überspannungsschutz integriert (4x DPVN1-6CVG-21Y-1200)
- ↳ Schutzart IP65
- ↳ Anschluß über Federkraftklemmen



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

SPD Typ		1+2
Anwendung z.B. 230/400		Photovoltaik 1000 Vdc
Nennspannung DC	Un-dc	1000 Vdc
Bemessungsisolationsspannung	Ui	1000 Vdc
Bemessungsstrom	InA	4x 40 A
Bemessungsstromstrom	InC	4x 20 A

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

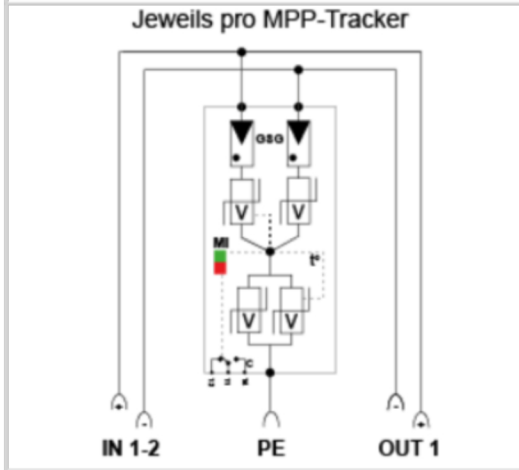
Eingang / je MPPT		Federkraftklemmen / 2x10mm ²
Ausgang / je MPPT		Federkraftklemmen / 1x 10mm ²
Erdanschlussklemme		2x Fahrstuhlklemme 2,5-25 mm ² (35mm ²)
Kabeleinführung		24x M16 (Ø 5-7mm), 4x M25 (Ø 9-17mm)
Gehäusematerial		UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat mit halbttransparenten Deckel
Abmaße		BxHxT (mm): 360 x 254 x 111
Umgebungstemperaturen		Indoor: -5°C bis max. +40°C (+35°C 24h Mittelwert) / Outdoor: -25°C bis max. +40°C (+35°C 24h Mittelwert)
Luftfeuchtigkeit		Indoor: max. 50% bei +40°C, max. 90% bei 20°C (nicht kondensierend) / Outdoor: kurzzeitig 95% bei +25°C (nicht kondensierend)
Schutzart		IP 65
Schutzklasse		SK II
Schlagfestigkeit		IK 8
Druckausgleichselement		Vorhanden

NORMEN

Normkonform nach	DIN EN 50539-11 / DIN EN IEC 61439-2
------------------	--------------------------------------

Artikel Nummer

157409



Österreich Vertretung



KESS Power Solutions

3580 Horn

Tel.: +43 720 895010 0

e-mail: info@kess.at

Web: www.kess.at

