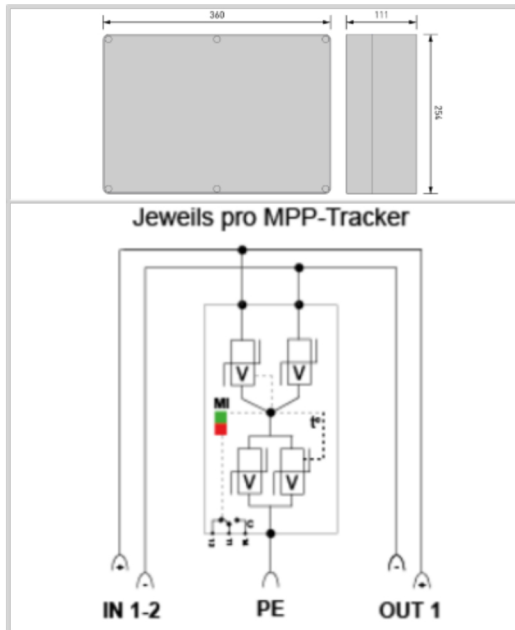


GAK4.K2x10.K1x10.DP6-1-XS



- › Generatoranschlußkasten für 4 MPP-Tracker / 2 Strings
- › Überspannungsschutz integriert (4x DPVN1-6C-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	157408

Österreich Vertretung



KESS Power Solutions

3580 Horn
Tel.: +43 720 895010 0
e-mail: info@kess.at
Web: www.kess.at

