

PRODUKTDATENBLATT

GENERATORANSCHLUSSKASTEN FÜR PV-ANLAGEN MIT KLARSICHT-DECKEL UND VORMONTIERTEN MC4-ANSCHLÜSSEN

KBN QTGPVGAK21V2KM



- OUT + OUT
 IN + IN
 IN + IN
 IN
 IN + IN
 MPP1 MPP1
- MC4 (Stäubli) | PE: 25 mm²
- Druckausgleichselement
- MC4 Staubschutzkappen
- Ableiter: 1x T1+2 1100V DC
- MPP-Tracker: 1
- Strings pro MPP: 2 IN / 1 OUT
- Bohrschablone
- 2x PV-Aufkleber

ELEKTRISCHE DATEN	
U _{max}	1100 V DC
$I_{max}(MPP)$	39 A
Überspannungsschutz	Typ 1+2
MPP	1
Strings pro MPP	2 IN / 1 OUT
Strangsicherung	nein
Querschnitt Klemmen +/-	6 mm ²
Querschnitt Klemmen PE	25 mm²
Anschluss +/-	MC4 (Stäubli)
Kabeldurchführungen PE	1x M20
Abmessungen L x B x H	210 x 210 x 132 mm
Schutzart	IP 54
Gewicht	1,9 kg
Temperaturbereich	-20° bis +35°C
Einsatzhöhe über NN (max)	2000 m
Montageort	geschützter Bereich
Material des Gehäuses	Polycarbonat GF20
Montage	Wandmontage
Deckelbefestigung	Kreuzschlitzschraube, plombierbar



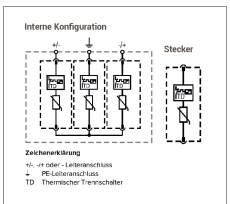




MEHRPOLIGER, STECKBARER ABLEITER

FÜR PHOTOVOLTAIKANWENDUNGEN





ELEKTRISCHE DATEN		
SPD nach EN 61643-31 / IEC 61643-31		Typ 1+2
Max. PV-Spannung	U_{CPV}	1100 V
Kurzschlussfestigkeit (AC)	I _{SSCR}	11 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs)	I _{total}	40 kA
Nennableitstrom (8/20 µs)	l _n	20 kA
Max. Ableitstrom (8/20 μs)	I _{max}	50 kA
Schutzpegel, (L-N) / (N-PE)	$U_{_{P}}$	(+) – (-) 3800 V
Ansprechzeit, (L-N) / (N-PE)	t _A	< 25 ns
Gehäuseausführung		steckbar
Funktions- / Defektanzeige		grün / nicht grün



