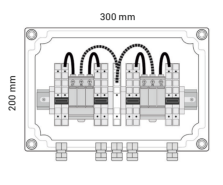
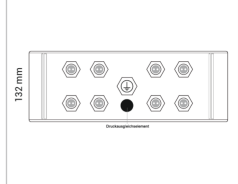


GENERATORANSCHLUSSKASTEN FÜR PV-ANLAGEN

MIT KLARSICHTDECKEL UND VORMONTIERTEN KABELVERSCHRAUBUNGEN KBN: QTGPVGAK22







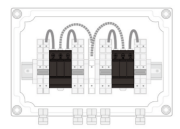
- Steckklemme +/- und PE: 10 / 16 mm²
- Druckausgleichselement
- 1× Kabeldurchführung M20 für den Erdungsanschluss
- UV beständige Verschraubungen
- Ultraschall verschweißte Leitungen
- Blindstopfen zum verschließen von nicht benötigten Kabeldurchführungen

ALLGEMEINE DATEN	
U _{max}	1100 V DC
I _{max} (MPP)	40 A
I _{max} (String)	20 A
Überspannungsschutz	Typ 2
MPP	2
Strings pro MPP	2
Strangsicherung	nein
Querschnitt Klemmen +/-	10 mm ²
Querschnitt Klemmen PE	16 mm ²
Kabeldurchführungen	8×2 -fach 2×6 mm ²
Abmessungen L × B × H	300 × 200 × 132 mm
Schutzart	IP 65
Gewicht	2,4 kg
Temperaturbereich	-20° bis +35° C
Einsatzhöhe über NN (max)	2000 m
Anwendung Außenbereich	geschützter Bereich
Material des Gehäuses	Polycarbonat
Montage	Wandmontage
Deckelbefestigung	Kreuzschlitzschraube, plombierbar
Zulassungen	EN 61439-2, EN 61643-31



MEHRPOLIGER, STECKBARER ABLEITER FÜR PHOTOVOLTAIKANWENDUNGEN

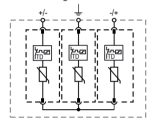




- Statusanzeige: grün | nicht grün
- 1100V, 3 + 0

Als Ersatzartikel mit folgender KBN verfügbar: QTGTYP2DC

Interne Konfiguration



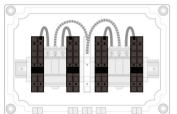
Stecker



Zeichenerklärung

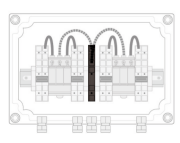
- +/-, -+ oder Leiteranschluss PE-Leiteranschluss
- TD Thermischer Trennschalter

TECHNISCHE DATEN	
Anwendungsgebiet	Stringbox, Wechselrichter
Schutzpfade	(+) - PE, (-) - PE, (+) - (-)
EN-Kategorie	Тур 2
Gehäuseausführung	steckbar
Höchste Dauerspannung (PV)	U _{CPV} 1100 V
Nennableiterstoßstrom (8/20µs)	I _n 20 kA
Maximaler Ableiterstoßstrom (8/20µs)	I _{Max} 40 kA
Gesamt-Blitzstoßstrom	I _{Total} 50 kA
Schutzpegel	$(+) - (-) U_p 3800 V$
Ansprechzeit	t _A < 25 ns
Kurzschlussfestigkeit	I _{SCPV} 11 kA
Anzahl der Ports	1
Zulassungen	EN 50539-11: 2013+A1: 2014



(+/-) KLEMMEN

ANSCHLUSSDATEN	
Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Push-in Betätigungswerkzeug
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Nennquerschnitt	10 mm ²
Leiterquerschnitt starr	0,5 16 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 16 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffschaft	4,0 10 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffschaft	2,5 10 mm ²
Abisolierlänge	18 mm



PEKLEMME

ANSCHLUSSDATEN	
Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Push-in Betätigungswerkzeug
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Nennquerschnitt	16 mm²
Leiterquerschnitt starr	0,5 25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 25 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffschaft	2,5 16 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffschaft	2,5 16 mm ²
Abisolierlänge	18 mm