

## GAK 4INFH/4OUTx2 2MPPT 2ÜS MC4

TARU AG
Bohlstrasse 16
8240 Thayngen
Schweiz
Tel. +41 52 533 82 33
info@taru.ch
www.taru.ch

# Anschlussfertige Generatoranschlusskästen Für jede Kundenanforderung die perfekte Lösung

Zwischen den Solarmodulen und dem Wechselrichter montiert sorgen Generatoranschlusskästen für eine Zusammenschaltung der erzeugten Ströme. Als optimales Verbindungs-, aber auch Schutzsystem. Das Angebot umfasst Lösungen für den Einsatz in Dachanlagen bis hin zu großen Solarparks. Je nach Ausführung enthalten die Kästen Reihenklemmen, Überspannungsschutz, Sicherungen, Lasttrennschalter und Lichtbogendetektoren.

Generatoranschlusskasten für Wechselrichter mit 2 Mpp-Trackern, Geeignet zum Schutz der DC- Seite von je 4 Strings. 2x4 Eingänge, mit je 2 Sicherungen = 16 Sicherungshaltern, (Sicherungen separat bestellen), Anschluss über Stecker MC4, 2x4 Ausgänge, Anschluss über Stecker MC4, ohne DC-Schalter

2 Überspannungsableiter Typ I-II mit Signalkontakt

Schutzart: IP44, (bedingt durch die Entlüftungsgitter zur natürlichen Konvektion, sonst IP65)

Masse HxBxT: 360 x 360 x 171 mm

### Allgemeine Bestelldaten

Тур:	GAK 4INFH/4OUTx2 2MPPT 2ÜS MC4
BestNr.:	93242
VPE:	1

Erstellungs-Datum: 24.04.2024



## **GAK 4INFH/4OUTx2 2MPPT 2ÜS MC4**

TARU AG
Bohlstrasse 16
8240 Thayngen
Schweiz
Tel. +41 52 533 82 33
info@taru.ch
www.taru.ch

## Technische Daten

	Abmessungen	und	Gewicht
--	-------------	-----	---------

Breite	360 mm	Höhe	360 mm
Tiefe	171 mm	Gewicht	7000 g

## Ausgänge DC (pro MPPT)

Anschlussart	Steckv. MC4, original	Anzahl Ausgänge DC	4

## **Eingänge DC (pro MPPT)**

Anschlussart	Steckv. MC4, original	Anzahl Eingänge DC	4
Sicherung	mit Sicherungen		

#### 

		<u> </u>	
	Eingangsstrom; pro Eingang/total		
Bemessungsspannung	1000V DC	Iเท pro Eing/tot	14/112 A DC
Erdung		Überspannungsschutz	_ Überspannungsableiter 1100V
ohne Schalter			Klasse I + II mit
			Rückmeldekontakt

## Gehäuse

Montageart	Wandmontage	Schutzart	IP44	
Material	Kunststoff			
max. Temperatur:	-15°C bis +45°C	(Umgebungtemperatur)		

Erstellungs-Datum: 24.04.2024 2