

GAK 3INFH/3OUTx4 4MPPT 4ÜS 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 4 Mpp-Trackern,

geeignet zum Schutz der DC- Seite von je drei Strings.

Max. Stringspannung Uoc: < 1000 V.

4x3 Eingänge, mit je 2 SIcherungen = 24 Sicherungshaltern

(Sicherungen separat bestellen), Anschluss über Stecker MC4,

4x3 Ausgänge, Anschluss über Stecker MC4,

ohne DC-Schalter

4 Überspannungsableiter Typ I-II mit Signalkontakt

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

Masse HxBxT: 360 x 540 x 171 mm

Allgemeine Bestelldaten

Тур:	GAK 3INFH/3OUTx4 4MPPT 4ÜS MC4
BestNr.:	94040
VPE:	1

1

Erstellungs-Datum: 10.03.2025



GAK 3INFH/3OUTx4 4MPPT 4ÜS 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
ADIIICSSUIIUCII	ullu	GEWICHT

Breite	540 mm	Höhe	360 mm
Tiefe	171 mm	Gewicht	9210 g

Ausgänge DC (pro MPPT)

Anschlussart	Steckv. MC4, original	Anzahl Ausgänge DC	3

Eingänge DC (pro MPPT)

Anschlussart	Steckv. MC4, original	Anzahl Eingänge DC	3
Sicherung	mit Sicherungen	_	

		Eingangsstrom; pro Eingang/total		
Bemessungsspannung	1000V DC	Iเท pro Eing/tot	24/288 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: 10.03.2025 2