

GAK 1IN 1ÜS 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 1 Mpp-Tracker,

geeignet zum Schutz der DC- Seite von 1 String.

Max. Stringspannung Uoc: < 1100 V.

1x1 Eingang, Anschluss über Stecker MC4,

1x1 Ausgang, Anschluss über Stecker MC4,

ohne DC-Schalter

1 Überspannungsableiter Typ I-II mit Signalkontakt

0.5m PE-Anschlusskabel 16mm²

Schutzart: IP65

Masse HxBxT: 190 x 184 x 106 mm + PE Pressverbinder für Erdverlängerung

Allgemeine Bestelldaten

Тур:	GAK 1IN 1ÜS MC4
BestNr.:	51315_MC4
VPE:	1

Erstellungs-Datum: 03.03.2025



GAK 1IN 1ÜS MC4

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

www.taru.ch

Technische Daten

Breite	184 mm	Höhe	190 mm
Tiefe	106 mm	Gewicht	1700 g

Ausgänge DC (pro MPPT)

Anschlussart	Steckv. MC4, original	Anzahl Ausgänge DC	1

Eingänge DC (pro MPPT)

Anschlussart	Steckv. MC4, original	Anzahl Eingänge DC	1
Sicheruna	keine Sicherungen		

Elek

Elektrische Eigenschaften DC		Isc max. Ausgang = Itot x 1.25		
Eingangsstrom; pro Eingang/total			gang/total	
Bemessungsspannung	1100V DC	Iเท pro Eing/tot	30/30 A DC	
Erdung		Überspannungsschutz	_ Überspannungsableiter 1100V	
ohne Schalter			Klasso I ± II mit	

ohne Schalter

Klasse I + II mit Rückmeldekontakt

Gehäuse

Montageart	Wandmontage	Schutzart	IP65	
Material	Kunststoff			
max. Temperatur:	-15°C bis +45°C	(Umgebungtemperatur)		

Erstellungs-Datum: 03.03.2025 2