

### **GAK 1INx8 8MPPT 8ÜS MC4**

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

## Coffrets de raccordement de générateurs prêts à être raccordés La solution parfaite pour toutes les exigences du client

Montés entre les modules solaires et l'onduleur, les coffrets de raccordement de générateurs assurent l'interconnexion des courants produits. TARU a pris en compte les exigences continues de ses clients pour développer de nombreuses configurations standard de coffrets de raccordement de générateurs. L'offre s'étend des solutions à installer en toiture aux grandes fermes solaires.

En fonction de leur version, les coffrets sont équipés de blocs de jonction, d'une protection surtension, de fusibles

Détecteur d'arc et de disjoncteurs de protection jusqu'au système de surveillance permanent de la puissance des strings.

Coffret photovoltaïque pour onduleurs avec 8 trackers Mpp, convient pour la protection du côté DC de chaque 1 string. Max. Tension de string Uoc: < 1100 V. 8x1 entrées, raccordement par connecteur MC4, 8x1 sorties, raccordement par connecteur MC4, sans interrupteur DC 8 parasurtenseurs de type I-II, avec contact de signalisation,

pré-câblés sur 2 bornes Type de protection : IP65

Dimensions HxLxP: 360 x 360 x 171 mm

#### Informations générales de commande

Type:	GAK 1INx8 8MPPT 8ÜS MC4
Référence:	94073
Cdt.:	1

Date de création: 19.03.2025

# Fiche de données



# GAK 1INx8 8MPPT 8ÜS MC4

TARU AG Bohlstrasse 16 8240 Thayngen Schweiz Tel. +41 52 533 82 33

info@taru.ch www.taru.ch

# Caractéristiques techniques

	•		
1 \. m	ANGIA		naida
1 <i>7</i> 1111	ensior	15 61	11011115
	00.0.		P0:40

Largeur	360 mm	Hauteur	360 mm
Profondeur	171 mm	Poids net	8000 g

## **Sorties DC (par MPPT)**

Raccordement	Con. MC4, originaux	Nombre sorties DC	1

## **Entrées DC (par MPPT)**

Raccordement	Con. MC4, originaux	Nombre d'entrées DC	1
Fusible	sans fusible		

#### 

		Courant d'entrées DC par entrée/total		
Tension nominale DC	1100V DC	lin par Entrée/tot	36/288 A DC	
Mise à la terre		Protection surtension	Parafoudre 1100V Type I + II	
sans interrupteur			avec telésignal	

#### **Boîtier**

Type de montage	Montage sur paroi	Degré de protection	IP65
Materiél	Plastique		
Temp. max:	-15°C à +45°C	(température ambiante)	

Date de création: 19.03.2025