

### GAK 3IN/3OUTx2 2MPPT 2ÜS MC4

TARU GmbF Stägwise 2 8233 Bargen Schweiz Tel. +41 52 5 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.

### Informations générales de commande

Type:	GAK 3IN/3OUTx2 2MPPT 2ÜS MC4
Référence:	94024
Cdt.:	1

Date de création: 06.07.2022

## Fiche de données



### GAK 3IN/3OUTx2 2MPPT 2ÜS MC4

TARU GmbF Stägwise 2 8233 Bargen Schweiz Tel. +41 52 5 info@taru.ch www.taru.ch

## Caractéristiques techniques

Dimensions et p	ooids	ŝ
-----------------	-------	---

Largeur	360 mm	Hauteur	360
Profondeur	171 mm	Poids net	3990

### Sorties DC (par MPPT)

Raccordement	Con. MC4, originaux	Nombre sorties DC

### **Entrées DC (par MPPT)**

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

#### Propriétés électriques DC

•			
		Courant d'entrées DC pa	r entrée/total
Tension nominale DC	1100V DC	IIN par Entrée/tot	18/108
Mise à la terre		Protection surtension	Parafoudre
sans interrupteur			ave

#### **Boîtier**

Type de montage	Montage sur paroi	Degré de protection
Materiél	Plastique	

#### Normes et standards

Date de création: 06.07.2022

533 82 33

533 82 33

mm g

3

A DC = 1100V Type I + II =c telésignal

IP65