



## GAK 1INx3 3MPPT 3ÜS MC4

### **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 1INx3 3MPPT 3ÜS MC4
Référence:	55827
Cdt.:	1

**GAK 1INx3 3MPPT 3ÜS MC4**
**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Largeur	328 mm	Hauteur	250
Profondeur	140 mm	Poids net	3900

**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 par entrée/total	
Tension nominale DC	1100V DC	I <sub>IN</sub> par Entrée/tot	22/66
Mise à la terre sans interrupteur		Protection surtension	Parafoudre ave

**Boîtier**

Type de montage	Montage sur paroi	Degré de protection
Matériau	Plastique	

**Normes et standards**

---

1

33 82 33

---

---

---

---

---

---

---

1

I

33 82 33

mm

g

1

1

A DC

≈ 1100V Type I + II  
≈c telésignal

IP65