



GAK 1INFHx8 8MPPT 8ÜS 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 1INFHx8 8MPPT 8ÜS MC4
Référence:	94044
Cdt.:	1

GAK 1INFHx8 8MPPT 8ÜS MC4
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Largeur	360 mm	Hauteur	360
Profondeur	171 mm	Poids net	8000

Sorties DC (par MPPT)

Raccordement	Con. MC4, originaux	Nombre sorties DC
--------------	---------------------	-------------------

Entrées DC (par MPPT)

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

Propriétés électriques DC

		Courant d'entrées DC par entrée/total	
Tension nominale DC	1100V DC	I _{IN} par Entrée/tot	22/176
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

IP44