



TARU GmbH
Mandacherstr. 2
8233 Bargaen
Schweiz
Tel. +41 52 533 82 33
info@taru.ch
www.taru.ch

GAK 3INx1MPPT 3xOUT 1ÜS 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 3INx1MPPT 3xOUT 1ÜS MC4 |
| Référence: | 94003 |
| Cdt.: | 1 |

GAK 3INx1MPPT 3xOUT 1ÜS MC4

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|-----------|--------|
| Largeur | 256 mm | Hauteur | 250 mm |
| Profondeur | 140 mm | Poids net | 2300 g |

Sorties DC (par MPPT)

| | | | |
|--------------|---------------------|-------------------|---|
| Raccordement | Con. MC4, originaux | Nombre sorties DC | 3 |
|--------------|---------------------|-------------------|---|

Entrées DC (par MPPT)

| | | | |
|--------------|---------------------|---------------------|---|
| Raccordement | Con. MC4, originaux | Nombre d'entrées DC | 3 |
| Fusible | sans fusible | | |

Propriétés électriques DC

| | | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------------|--|
| Tension nominale DC | 1000V | Courant d'entrées DC | 15 A DC |
| Mise à la terre sans interrupteur | | Protection surtension | Parafoudre 1000V Type I + II avec télésignal |

Boîtier

| | | | |
|-----------------|-------------------|---------------------|------|
| Type de montage | Montage sur paroi | Degré de protection | IP65 |
| Matiériel | Plastique | | |

Normes et standards

| | |
|--------|--------------------------|
| Normes | DIN EN 61439-2, Class II |
|--------|--------------------------|