

Raccordement onduleur GTi

## GWS 7070 REG



### GWS 7070 REG

#### Raccordement onduleur GTi

Numéro de produit: 03350701

Dimensions: 640 x 640 x 254 mm

Collecteur de l'onduleur GTi pour installations photovoltaïques, contrôlé selon EN 61439-2, puissance nominale 70 kVA, livraison par modules à agencer sur site, combinaison simple grâce au système de raccordement et aux accessoires fournis, y compris bride avec estampages pour fermer les côtés du boîtier, extension individuelle possible avec d'autres solutions de boîtier GTi

**composé d'un boîtier d'interrupteur-sectionneur à fusibles NH GST 2015-250, d'un boîtier d'automate GTA 456-H-t, de brides avec estampages métriques, destiné au montage de 18 disjoncteurs max. (monophasés) pour onduleurs jusqu'à 6,4 kVA ou de 6 disjoncteurs (triphasés) pour onduleurs jusqu'à 19,3 kVA.**



## Données techniques

### Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	400 V
Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP65
ventilé:	non
avec système de barre collectrice:	oui
UL Type Rating:	3R

### Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	gris
Couleur de la partie supérieure:	transparent

### Dimensions

Largeur:	640 mm
Longueur:	640 mm
Hauteur:	254 mm
Poids:	12.7 kg

### Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui

### Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural
Résistance aux chocs:	IK08
Plombable:	oui
Couple de la vis du couvercle:	2.5 Nm
Variante à bride:	oui
avec points de fixation dans le couvercle:	non

## Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 40°C:	50 %
Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

## Sales Information

EAN:	4013902690725
Classe ETIM:	EC000249
Numéro de tarif des douanes:	85369095
Quantité de commande minimale:	1

## Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couvercle:	Polyamide, renforcé aux fibres de verre