

Raccordement onduleur GTi

GWS 7140 REG



GWS 7140 REG

Raccordement onduleur GTi

Numéro de produit: 03351401

Dimensions: 960 x 960 x 254 mm

Collecteur de l'onduleur GTi pour installations photovoltaïques, contrôlé selon EN 61439-2, puissance nominale 140 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 1 GST 4116-250, d'un boîtier d'interrupteur-sectionneur à fusibles NH 00 GST 4025-250 servant à protéger le boîtier d'automate, deux boîtiers d'automate à 4 rangées GTA 456-H-t, de brides avec estampages métriques, destiné au montage de 36 disjoncteurs max. (monophasés) pour onduleurs jusqu'à 6,4 kVA ou de 12 disjoncteurs (triphases) pour onduleurs jusqu'à 19,3 kVA

IP65

IK08



400V
AC



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:	960 mm
Longueur:	960 mm
Hauteur:	254 mm
Poids:	32.5 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:	4013902690749
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