

Raccordement onduleur GTi

GWS 7140 NH



GWS 7140 NH

Raccordement onduleur GTi

Numéro de produit: 03361401

Dimensions: 640 x 640 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

Boîtier d'interrupteur-sectionneur à fusibles NH1 GST 4116-250, boîtier d'interrupteur-sectionneur à fusibles NH000 GST 2335-250, brides avec estampages métriques, destiné au raccordement de 3 onduleurs (triphasés) jusqu'à 140 kVA de puissance totale



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:	23.7 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:	4013902690787
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