

Colector ondulador GTi

GWS 7140 REG



GWS 7140 REG

Colector ondulador GTi

Número de producto: 03351401

Dimensiones: 960 x 960 x 254 mm

Colectores inversores GTi para instalaciones fotovoltaicas, evaluados en base a norma EN 61439-2, potencia nominal de 140 kVA, suministro en grupos constructivos para una disposición individualizada in situ, combinación sencilla gracias al sistema de enchufe y a los accesorios adjuntos, incluyendo bridas con punzonados previos para cerrar los laterales del cuadro, ampliables individualmente con cuadros GTi adicionales

compuesto por cuadro seccionador GST 4116-250 de fusibles de lengüeta NH 1, cuadro seccionador GST 4025-250 con fusibles de lengüeta NH 00 para protección por fusibles de la caja de disyuntores automáticos, dos cajas de disyuntores automáticos en 4 filas GTA 456-H-t, bridas con punzonados previos métricos, para la instalación de máx. 36 interruptores automáticos (monofásicos) para inversores de hasta máx. 6,4 kVA o 12 interruptores automáticos (trifásicos) para inversores de hasta máx. 19,3 kVA



Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión de funcionamiento nominal AC:	400 V
Tensión aislante de medición CA:	690 V
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP65
ventilado:	no
con sistema de barras colectoras:	sí
UL Type Rating:	3R

Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	transparente

Dimensiones

Anchura:	960 mm
Longitud:	960 mm
Altura:	254 mm
Peso:	32.5 kg

Características del material

Resistente a los rayos UV:	sí
sin halógenos:	sí

Características mecánicas

Modo de fijación:	Montaje sobre pared
Fuerza de golpe:	IK08
precintable:	sí
Par de torsión del tornillo de la tapa:	2.5 Nm
Variante de brida:	sí
con puntos de fijación en la tapa:	no

Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %
Lugar de instalación:	Zona exterior protegida

Sales Information

EAN:	4013902690749
Clase ETIM:	EC000249
Número de tarifa aduanera:	85369095
Cantidad de pedido mínima:	1

Material

Material parte inferior:	Policarbonato, reforzado con fibra de vidrio
Material parte superior:	Policarbonato
Material junta:	Poliuretano
Material tornillo de la tapa:	Poliamida, reforzada en fibra de vidrio