

Colector ondulator GTi

GWS 7220 NH



GWS 7220 NH

Colector ondulator GTi

Número de producto: 03362201

Dimensiones: 960 x 960 x 254 mm

Colectores inversores GTi para instalaciones fotovoltaicas, evaluados en base a norma EN 61439-2, potencia nominal de 220 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

Cuadro seccionador GTT 421 de fusibles NH2, cuadro seccionador GST 4365-400 con fusibles de lengüeta NH000, bridas con punzonados previos métricos, para conectar 6 inversores (trifásicos) hasta una potencia total máx. de 220 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:	41.2 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:	4013902690800
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