

Cuadro sistema automático

GTA 114-t



GTA 114-t

Cuadro sistema automático

PERSONALIZABLE

Número de producto: 01511401 Dimensiones: 320 x 220 x 179 mm

Cuadro de sistema automático - Calidad Industrial -, 1 fila, Borne PE/N, con respectivamente 2 puntos de apriete 16 mm², 10 puntos de apriete 6 mm², cubremódulos y etiquetas identificativas, 3 x uniones a cuadro (GGV)

con tapa transparente













Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	400 V
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP65
ventilado:	no
Cantidad de filas:	1
Cantidad de unidades de división:	14
Cantidad de unidades de división por fila:	14
UL Type Rating:	3R

Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	transparente

Dimensiones

Anchura:	320 mm
Longitud:	220 mm
Altura:	179 mm
Altura interior:	157 mm

Características del material

Resistente a los rayos UV:	sí
sin halógenos:	sí
Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V2
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	960 °C
Calidad industrial:	sí

Características mecánicas

Modo de fijación:	Estructura
Fuerza de golpe:	IK08

Características mecánicas

precintable:	SÍ
Par de torsión del tornillo de la tapa:	2.5 Nm
Variante de brida:	sí
Alineable:	sí

Condiciones ambientales

Lugar de instalación:	Zona exterior protegida	
Temperatura ambiente 24 h:	35 °C	
Temperatura ambiente máx.:	40 °C	
Temperatura ambiente mín.:	-25 °C	
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %	
humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %	

Material

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



Accesorios

07251101 - GFS 11-m - Juego de bridas