

Cuadro de interruptor separador

## GTE 440



### GTE 440

**Cuadro de interruptor separador**

**PERSONALIZABLE**

Número de producto: 03244001

Dimensiones: 320 x 640 x 179 mm

Cuadro seccionador - Calidad Industrial - con accionamiento externo, cerrable, 1 interruptor separador de carga 400 A, conmutación de 3 polos, Conexión atornillada M10, Borne PE/N M12, 4 x uniones a cuadro (GGV)

**con tapa transparente**



## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión de funcionamiento nominal AC:	690 V
Tensión de funcionamiento nominal DC:	500 V
Tensión aislante de medición CA:	690 V
Tensión aislante de medición CC:	1000 V
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP65
Corriente de medición:	440 Amperio
UL Type Rating:	3R

### Dimensiones

Anchura:	320 mm
Longitud:	640 mm
Altura:	179 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

Fuerza de golpe:	IK08
Par de torsión del tornillo de la tapa:	2.5 Nm
Alineable:	sí

### Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %

### Condiciones ambientales

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

### Material

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

## Accesorios

[07251401 - GFS 14-m - Juego de bridas](#)

[07640001 - KU 400 - Borna de conexión directa](#)