

Cuadro para tomas de corriente vacío

## STV 502-L



### STV 502-L

Cuadro para tomas de corriente vacío

PERSONALIZABLE

Número de producto: 72890201

Dimensiones: 125 x 200 x 122 mm

Cuadro para tomas de corriente vacío, con grado de protección IP44, adecuado para el montaje por parte del cliente de aparatos de instalación sobre carril y tomas de corriente, inclusive borne PE/N, así como adaptadores y tornillos para el montaje de las tomas de corriente, gran resistencia mecánica, insensible a temperaturas, combinable, sin halógenos

**Número de módulos disponibles: 4**  
**Pretrouquelados para tomas de corriente: 2**  
**mecanizados para toma de corriente SCHUKO®**  
**con un diámetro de 44,5 mm y espacio entre tomas de 38/38 mm (lateral)**

**Incluye:**  
**Combi conector: 2x M25, tapones, cubre-**  
**módulos y etiquetas identificativas**



## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	400 V
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP44
Cantidad de filas:	1
Cantidad de unidades de división:	4
Cantidad de unidades de división por fila:	4
con borne N:	sí
con borne PE:	sí

### Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	gris

### Dimensiones

Anchura:	125 mm
Longitud:	200 mm
Altura:	122 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:	Montaje sobre pared
Fuerza de golpe:	IK08

## Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %
Temperatura ambiente mín.:	-25 °C
Temperatura ambiente máx.:	80 °C
Temperatura ambiente 24 h:	60 °C
Lugar de instalación:	Zona exterior protegida

## Material

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