

Cuadro para tomas de corriente vacío

STV 922-L



STV 922-L

Cuadro para tomas de corriente vacío

PERSONALIZABLE

Número de producto: 72992201

Dimensiones: 200 x 400 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: 9

Pretroquelados 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 (frontal), 2 mecanizados para toma de corriente CEE con un diámetro de 66,5 mm y una distancia entre tomas de 60/60 mm (frontal)

Incluye:

Combi connector: 2x M25, 2x M32, 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:	9
Cantidad de unidades de división por fila:	9
con borne N:	sí
con borne PE:	sí

Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	gris

Dimensiones

Anchura:	200 mm
Longitud:	400 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