

Combinación de tomas de corriente

STV 512-L



STV 512-L

Combinación de tomas de corriente

PERSONALIZABLE

Número de producto: 72891201

Dimensiones: 125 x 400 x 122 mm

Combinación de tomas de corriente, 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: 5

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

Incluye:

Combi conector: 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 potenciales N: | 1 |
| Cantidad de filas: | 1 |
| Cantidad de unidades de división: | 5 |
| Cantidad de unidades de división por fila: | 5 |
| con borne N: | sí |
| con borne PE: | sí |

Colores

| | |
|-----------------------|------|
| Color parte inferior: | gris |
| Color parte superior: | gris |

Dimensiones

| | |
|-----------|--------|
| Anchura: | 125 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 |