

Combinación de tomas de corriente

STV 512-S



STV 512-S

Combinación de tomas de corriente

PERSONALIZABLE

Número de producto: 72831201 Dimensiones: 125 x 400 x 122 mm

Combinación de tomas de corriente, con grado de protección IP44, adecuado para la instalación por parte del cliente de aparatos de instalación sobre carril, con tomas de corriente integradas y precableadas sobre bornes PE/N, alta resistencia mecánica, insensible a la temperatura, combinable, sin halógenos

Número de módulos disponibles: 5 equipadas con:

- 2 x SCHUKO® toma de corriente (frontal), 230 V
- 1 x Toma de corriente CEE (frontal), 16 A, 400 V

Incluye:

Combi connector: 2x M25, 2x M32, tapones, cubre-módulos y etiquetas identificativas













Datos técnicos

Electrodomésticos integrados

| SCHUKO® toma de corriente (frontal), 230 V: | 2 |
|--|---|
| Toma de corriente CEE (frontal), 16 A, 400 V: | 1 |

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

| 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: | 850 °C |

Características del material

| alidad industrial: sí |
|-----------------------|
| alidad industrial: s |

Características mecánicas

| Modo de fijación: | Montaje sobre pared |
|-------------------|---------------------|
| Fuerza de golpe: | IK08 |

Condiciones ambientales

| 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, 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 |



Cable gland

