

Combinación de tomas de corriente

STV 502-K



STV 502-K

Combinación de tomas de corriente

PERSONALIZABLE

Número de producto: 72840201

Dimensiones: 125 x 200 x 122 mm

Combinación de tomas de corriente, con grado de protección IP44, listo para la conexión, según EN 61439-3, alta resistencia mecánica, insensible a la temperatura, combinable

Número de módulos disponibles: 4
equipadas con:

- 2 x Interruptor B16A, 1 polo
- 1 x Disyuntor de corriente residual (RCCB), 25/0,03A, 2 polos, tipo A
- 2 x SCHUKO® toma de corriente (lateral), 230 V

Incluye:

Combi connector: 2x M25, tapones, cubremódulos y etiquetas identificativas



Datos técnicos

Electrodomésticos integrados

Disyuntor de corriente residual (RCCB), 25/0,03A, 2 polos, tipo A:	1
Interruptor B16A, 1 polo:	2
SCHUKO® toma de corriente (lateral), 230 V:	2

Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	230 V
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP44
Cantidad de potenciales N:	1
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

Características del material

Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	850 °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.:	40 °C
Temperatura ambiente 24 h:	35 °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

Cable gland

