

Combinación de tomas de corriente

STV 1208-K



STV 1208-K

Combinación de tomas de corriente

PERSONALIZABLE

Número de producto: 73140801

Dimensiones: 250 x 400 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

equipadas con:

- 8 x Interruptor B16A, 1 polo
- 1 x Disyuntor de corriente residual (RCCB), 40/0,03A, 4 polos, tipo A
- 8 x SCHUKO® toma de corriente (frontal), 230 V

Incluye:

Combi connector: 2x M25, 2x M32, tapones, cubremódulos y etiquetas identificativas



Datos técnicos

Electrodomésticos integrados

Disyuntor de corriente residual (RCCB), 40/0,03A, 4 polos, tipo A:	1
Interruptor B16A, 1 polo:	8
SCHUKO® toma de corriente (frontal), 230 V:	8

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 por fila:	12
con borne N:	sí
con borne PE:	sí

Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	gris

Dimensiones

Anchura:	250 mm
Longitud:	400 mm
Altura:	122 mm
Peso:	3.95 kg

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: 850 °C (EN 60695-2-11)

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

Sales Information

EAN:	4013902934720
Clase ETIM:	EC000379
Número de tarifa aduanera:	85369095
Cantidad de pedido mínima:	1

Material

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

Glándula de cable

