

Combinación de tomas de corriente

## STK 2834-K163263



### STK 2834-K163263

#### Combinación de tomas de corriente

Número de producto: 73020401

Dimensiones: 315 x 1050 x 232 mm

Combinación de tomas de corriente, con grado de protección IP44, preparado para la conexión según la norma EN61439-3, con borne de conexión central 4 - 25mm<sup>2</sup>, de 5 polos, también apto para pasar en bucle el cable de alimentación, carriles estándar extraíbles sin herramientas para facilitar el tendido de los cables en el cuadro, tomas de enchufe CEE con inclinación de 20°, fácil combinación con cuadros adicionales STK o cuadros de distribución AK Air con aberturas para bridas (AK-F), bridas incluidas

Número de módulos disponibles: 28

equipadas con:

- 4 x Interruptor C16A, 1 polos
- 1 x Interruptor C16A, 3 polos
- 1 x Interruptor C32A, 3 polos
- 1 x Disyuntor de corriente residual (RCCB), 63/0,03A, 4 polos, tipo A
- 4 x SCHUKO® toma de corriente (frontal), 230 V
- 1 x Toma de corriente CEE (frontal), 16 A, 400 V
- 1 x Toma de corriente CEE (frontal), 32 A, 400 V
- 1 x Toma de corriente CEE (frontal), 63 A, 400 V



Las combinaciones de enchufes de alta calidad STK son fáciles de ampliar mediante el sistema de bridas de aire AK y ofrecen una gran comodidad de instalación con el terminal de conexión central para la alimentación. Totalmente cableadas y comprobadas con dispositivos de inserción en fila y enchufes. Las cajas adicionales STK pueden combinarse fácilmente con los distribuidores pequeños AK-F 14-56, incluyendo una brida combinada. El sistema flexible también es la base para soluciones personalizadas que se desvían del estándar. Un producto que ofrece espacio para la flexibilidad y se adapta a sus necesidades.

## Datos técnicos

### Electrodomésticos integrados

Disyuntor de corriente residual (RCCB), 63/0,03A, 4 polos, tipo A:	1
Interruptor C16A, 3 polos:	1
Interruptor C32A, 3 polos:	1
SCHUKO® toma de corriente (frontal), 230 V:	4
Toma de corriente CEE (frontal), 16 A, 400 V:	1
Toma de corriente CEE (frontal), 32 A, 400 V :	1
Toma de corriente CEE (frontal), 63 A, 400 V:	1
Interruptor C16A, 1 polos:	4

### Características eléctricas

Tensión de funcionamiento nominal AC:	400 V
Tensión aislante de medición CA:	400 V
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP44
ventilado:	sí
Cantidad de potenciales N:	1
Cantidad de filas:	2
Cantidad de unidades de división:	28
Cantidad de unidades de división por fila:	14

### Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	gris

### Dimensiones

Anchura:	315 mm
Longitud:	1050 mm

### Dimensiones

Altura:	232 mm
Ancho interior:	295 mm
Altura interior:	106 mm
Peso:	10.8 kg

### Características del material

Resistente a los rayos UV:	sí
sin halógenos:	sí
Resistencia con hilo incandescente:	850 °C (EN 60695-2-11)

### Características mecánicas

Modo de fijación:	Montaje sobre pared
Fuerza de golpe:	IK08
precintable:	sí
Par de torsión del tornillo de la tapa:	1.2 Nm
Variante de brida:	sí

### Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	90 %
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:	4013902690060
Clase ETIM:	EC000379
Número de tarifa aduanera:	85369095
Cantidad de pedido mínima:	1

## Material

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

**Glándula de cable**

