

Combinación de tomas de corriente

AKi 14-2S



AKi 14-2S

Combinación de tomas de corriente

PERSONALIZABLE

Número de producto: 73912101 Dimensiones: 300 x 450 x 142 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: 14 equipadas con:

- 4 x SCHUKO® toma de corriente (frontal), 230 V
- 2 x Toma de corriente CEE (frontal), 32 A, 400 V

Incluye:

Conos de doble membrana: 1x M20, 1x M25, 1x M32, Combi connector: 1x M40, tapones, cubremódulos y etiquetas identificativas













Página 1 de 3



Datos técnicos

Electrodomésticos integrados

SCHUKO® toma de corriente (frontal), 230 V:	4
Toma de corriente CEE (frontal), 32 A, 400 V :	2

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:	14
Cantidad de unidades de división por fila:	14
con borne N:	sí
con borne PE:	sí

Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	gris

Dimensiones

Anchura:	300 mm
Longitud:	450 mm
Altura:	142 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

Características mecánicas

Modo de fijación:	Montaje sobre pared
Fuerza de golpe:	IK08
Alineable:	Sí

Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %
Temperatura ambiente mín.:	-35 °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:	aterial tornillo de la tapa: Poliamida, reforzada en fibra de vidrio	
Material ventana abatible:	Policarbonato	



Cable gland

