

Cuadro para tomas de corriente vacío

AKi 14-1L



AKi 14-1L

Cuadro para tomas de corriente vacío

PERSONALIZABLE

Número de producto: 73911001

Dimensiones: 300 x 450 x 142 mm

Cuadro para tomas de corriente vacío, con grado de protección IP44, adecuado para el montaje por parte del cliente de aparatos de instalación sobre carril y tomas de corriente, inclusive borne PE/N, así como adaptadores y tornillos para el montaje de las tomas de corriente, gran resistencia mecánica, insensible a temperaturas, combinable, sin halógenos

Número de módulos disponibles: 14

Mecanizados para tomas de corriente: 8 tomas de corriente SCHUKO® con un diámetro de 44,5 mm y espacio entre tomas de 38/38 mm (frontal)

Incluye:

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



Datos técnicos

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:	960 °C
Calidad industrial:	sí

Características mecánicas

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

Características mecánicas

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.:	80 °C
Temperatura ambiente 24 h:	60 °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